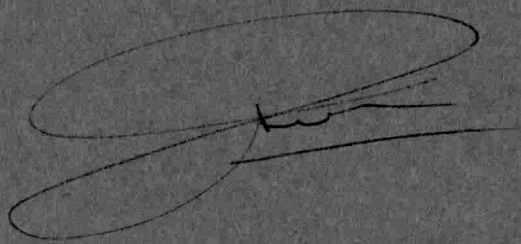


III

A large, stylized handwritten mark, possibly a signature or a large letter, located in the upper right corner of the page. It consists of several overlapping loops and a horizontal line.



**WATERBOUWKUNDIG  
LABORATORIUM**

borgerhout antwerpen

MOD. 346-3

**AFDELING NATUURMETINGEN**

**NATIONAAL PROGRAMMA VOOR HET FYSISCH EN BIOLOGISCH MILIEU**

**Water Verontreiniging**

**Projekt " Zee "**

**TRIMESTRIELE RAPPORTEN METINGEN SCHELDE  
LANGSPROFIELEN FYSICO-CHEMISCHE PARAMETERS**

*met voorblad en eindblad!*

## INLEIDING :

Dit rapport bevat de metingen van fisico-chemische parameters langs de Schelde tussen Breskens en Dendermonde. Deze metingen werden door de afdeling natuurmetingen van het Waterbouwkundig Laboratorium uitgevoerd in het kader van het projekt "Zee" van het Belgische Nationaal programma voor het Milieu onder toezicht van de Interministeriële Commissie voor Wetenschapsbeleid.

De langsprofielen bij kentering laag water (KLW) tussen Breskens en Dendermonde worden gewoonlijk op drie dagen opgemeten en gedurende één dag het stuk Hansweert-Belgische sluis tijdens kentering hoog water (KHW). Bepaalde metingen werden niet volledig uitgevoerd omwille van meteorologische en/of technische omstandigheden.

## GEMETEN PARAMETERS :

Deze omvatten het chloridegehalte (op verticale profielen), de concentratie van de vaste stoffen, de temperatuur, de opgeloste zuurstof, de zuurtegraad (pH) en de oxido-reduktiepotentiaal (Eh).

De metingen gedurende de kenteringen laag of hoog water geven de uiterste waarden van de variaties met het getij per plaats, van de verschillende parameters van de waterkwaliteit. De concentratie van vaste stoffen verloopt echter niet in fase met het horizontaal getij. Gezien de sedimentatiesnelheden vindt men aan het wateroppervlak de minimum waarden gewoonlijk na de kenteringen en de maximum waarden na de maximum vloed- of ebsnelheden. Lokaal verloopt deze parameter zeer onregelmatig. Dit verklaart de verschillen die men aantreft bij de overlappings van twee gedeeltelijke langsprofielen gemeten op verschillende getijden.

\*

\*

\*

./..

## GEBRUIKTE TOESTELLEN EN MEETMETHODEN :

### - Chloride gehalte .

Op elk punt werd een vertikaal profiel gemeten met behulp van een geleidbaarheidsmeter, merk ECR van het type P4 EN .

### - Concentratie vaste stoffen.

Hiervoor werd aan het wateroppervlak op elk meetpunt een staal genomen dat in het Laboratorium gefiltreerd werd met een millipore filter type GSWP 04700 met poriën van  $0,22 \mu\text{m} \pm 0,02 \mu\text{m}$  .

### - Temperatuur.

Werd gemeten met een geijkte kwikthermometer welke ter bescherming in een dompelaar geplaatst werd .

### - Opgeloste zuurstof.

De opgeloste zuurstof werd gemeten ofwel :

- met een toestel merk YSI van het type 54 ABP.

- bepaald door titratie van genomen stalen volgens de norm NBN 390 (Belgisch Instituut voor Normalisatie).

### - Zuurtegraad.

Deze meting werd uitgevoerd met een pH meter van het merk Radiometer type PHM 29 voorzien van een gecombineerde elektrode type GK 2311 C.

### - Oxido-redukatiepotentiaal.

Gemeten met een pH meter van het hierboven vernoemde merk en type voorzien van een platina elektrode type P 101 en een calomelelektrode type K 401.



MEETPUNTEN EN MEETTECHNIEK.

Een gedetailleerde lijst van de meetpunten vind men hieronder.  
Een langspoorprofiel (Breskens-Dendermonde) werd telkens gemeten tijdens een periode van 3 dagen. De metingen werden zo uitgevoerd dat er telkens een overlapping plaatsvond daar waar een meting begon of eindigde. Dit verklaart waarom er voor sommige parameters 2 waarden aangegeven zijn voor hetzelfde punt (vooral duidelijk bij concentratie vaste stoffen en chloridegehalte).

**MEETPUNTEN LANGSPROFIEL SCHELDE**

Nr.	Plaats	Km van monding	Geografische positie	
			Long.	Lat.
1	Breskens SS-VH	2,0	51°24'36"	3°33'58"
2	Hoofdplaat VH-1	9,0	51°23'00"	3°38'16"
3	Faulinapolder PP6	14,0	51°21'36"	3°43'04"
4	Terneuzen B18	20,0	51°21'00"	3°48'48"
5	Eendrachtpolder B28	25,0	51°21'41"	3°53'57"
6	Ossensisse GVO5	31,5	51°23'31"	3°57'32"
7	Hansweert B47	36,0	51°26'02"	4°00'09"
8	Walsoorden B48a	39,0	51°23'16"	4°02'23"
9	Baalhoek B61	43,0	51°22'11"	4°05'01"
10	Marlemonscheplaat B67	46,5	51°22'26"	4°09'01"
11	Bath B68	51,0	51°23'50"	4°12'37"
12	Saaftinge B83	54,5	51°22'12"	4°13'05"
13	Zandvliet B89	57,5	51°20'53"	4°15'41"
14	Fort Frederik B80	59,5	51°20'10"	4°16'32"
15	Doel B86	61,5	51°18'39"	4°16'30"
16	Belgische sluis B99	64,5	51°17'30"	4°18'46"
17	Meestooft B103	66,5	51°16'48"	4°19'13"
18	Fort de Parel B98	68,5	51°15'59"	4°18'15"
19	Boerenschans B 105	71,5	51°15'06"	4°19'36"
20	Boomke B 114	73,5	51°14'26"	4°21'06"
21	Kattendijksluis B109	76,5	51°14'04"	4°23'56"
22	St. Anna B102	78,8	51°13'05"	4°23'27"
23	Tunnel E3	80,8	51°12'22"	4°22'22"
24	Burcht	82,8	51°12'02"	4°20'48"
25	Kruibeke	85,2	51°10'36"	4°19'40"
26	Hemiksem	87,5	51°09'30"	4°19'50"
27	Schelle	89,5	51°08'09"	4°19'34"
28	Rupelmonde	92,0	51°07'20"	4°18'54"
29	Steendorp	94,0	51°07'27"	4°16'28"
30	Temse	97,5	51°07'12"	4°13'17"
31	Weert	100,5	51°05'40"	4°11'15"
32	Briel	103,5	51°05'10"	4°11'04"
33	Mariekerke	108,5	51°03'37"	4°11'23"
34	Baasrode	114,0	51°02'27"	4°10'05"
35	Grembergen	118,6	51°02'58"	4°07'52"
36	Dendermonde	121,6	51°02'08"	4°06'27"
37	Dendermonde (in kom)	122,0	51°02'10"	4°06'00"
38	Appels	128,5	51°01'50"	4°02'33"
39	Schoonaarde	131,6	51°00'08"	4°00'45"
40	Wichelen	134,6	51°00'35"	3°58'25"
41	Schellebelle	140,4	51°00'47"	3°56'00"
42	Wetteren	145,4	51°00'28"	3°52'40"
43	Heusden	147,5	51°01'45"	3°48'50"
44	Rondvaart Kanaal	148,5	51°02'50	3°45'55"

AFDELING NATUURMETINGEN

RAPPORT METINGEN SCHELDE - 4e TRIMESTER 1975

- 8 - 11 december 1975



Naam Moortelmans

Datum 9/12/75

PROCES VERBAAL VAN METING

**A ALGEMENE GEGEVENS**

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS Fort de Parel - Mariakerke K.L.W.  
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG Sambre  
MEETTijd van 12 h 40 tot 16 h 00  
MEETFREKWENTIE \_\_\_\_\_

**B MEETTOESTELLEN**

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE PH EN  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE cal 563  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W.L  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 3  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI  
TYPE PB 54  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

**C MONSTERNAME**

FREKWENTIE 2 per punt  
NUMMERS \_\_\_\_\_ van \_\_\_\_\_ tot \_\_\_\_\_  
HOEEVELHEID 2000 ml. 500 ml. (Barbette)  
BEWARING gewoon

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Tort de Parel B98 DATUM 9/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Boerenschans B105 DATUM 9/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Boonke B114 DATUM 9/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K, L, W.

PLAATS Kattendijksluis B109 DATUM 9/12/75

[illegible]



Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS St Anna B102 DATUM 9/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Tunnel E3

DATUM 9/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Burcht

DATUM 9/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Korumbekke

DATUM 9/12/75

[illegible]

PLAATS Bemiksem DATUM 9/12/75

[illegible]

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Rupelmonde DATUM 9/12/75

[illegible]



Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Steendorp

DATUM 9/12/75

[illegible]



Naam Engels

Datum 10/12/75

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS langsprofiel K.L.W. Flamsweert-Boerenschans  
GEOGRAFISCHE POSITIE lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG Z.M. "Sambor"  
MEETTUD van 12 h 10 tot 15 h 15  
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE PHEN  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE cal 563  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W.L.  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 3  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI  
TYPE PB 54  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 2 per punt  
NUMMERS van 34 tot 46  
HOEEVEELHEID 2000 ml. 500 ml. (Barbette)  
BEWARING gewoon

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Hansweert B47 DATUM 10/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Walsoorden B48a DATUM 10/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Marlemonsche plaats DATUM 10/12/75

[illegible]

PLAATS Bath B68 DATUM 10/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Slaastinge B83 DATUM 10/12/75

[illegible]



Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Zandvliet B89 DATUM 10/12/75

[illegible]

PLAATS F<sup>t</sup> Frederik B80 DATUM 10/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Doel B86 DATUM 10/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Belg. Sluis Bgg DATUM 10/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Meesthof B 103 DATUM 10/12/75

[illegible]



PLAATS Boerenschans B105 DATUM 10/12/75

[illegible]





Naam Engels

Datum 11/12/75

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER

MEETPLAATS

GEOGRAFISCHE

POSITIE

lat.

lgt.

DECCA POSSITIE

keten

rood

groen

purper

MEETVAARTUIG

MEETTUD

van

12

h

45

tot

15

h

35

MEETFREKWENTIE

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

REGISTRATIE

GELEIDBAARHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TROEBELHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TEMPERATUUR

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

C MONSTERNAME

FREKWENTIE

NUMMERS

HOEEVEELHEID

BEWARING

Schelde

langsprofiel K.L.W. Breshens-Walsoorden

Z.M. "Lamber"

1 per punt

ECR

PH EN

3

cal 563

W.L.

Celsius

3

3

VSI

PB 54

2 per punt

van

1

tot

8

2000 ml.

500 ml. (Barbette)

gewoon

PLAATS Breskens SS-VH DATUM 11/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Hoofdplaat VH1 DATUM 11/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Paulinaholder PP6 DATUM 11/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Bermeuren B18 DATUM 11/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Eendrachtsholder B28 DATUM 11/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Gat van Ossenisse 5 DATUM 11/12/75

[illegible]

PLAATS Hansweert B 47 DATUM 11/12./75

[illegible]



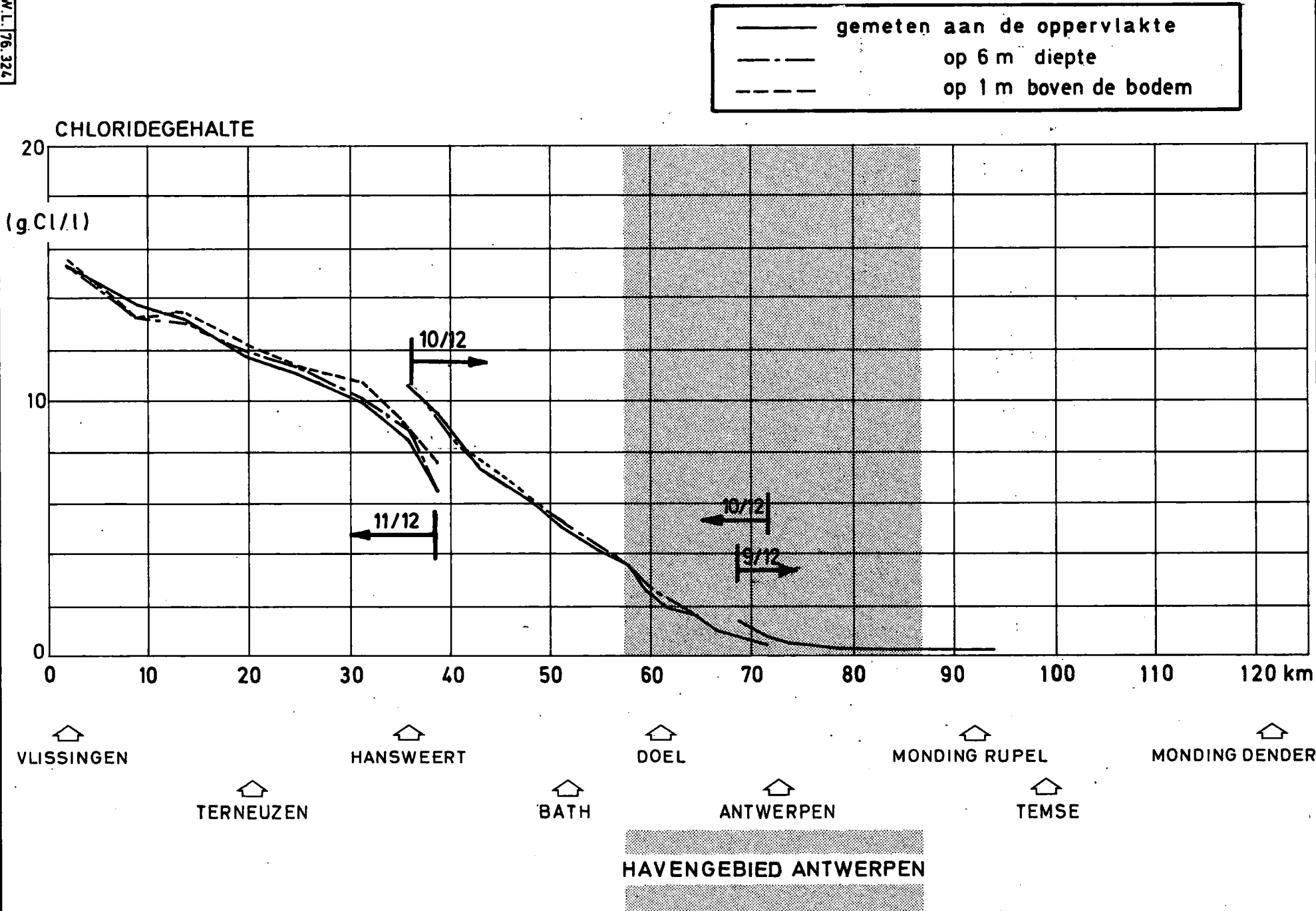
Vertikale profielen  
K.L.W.

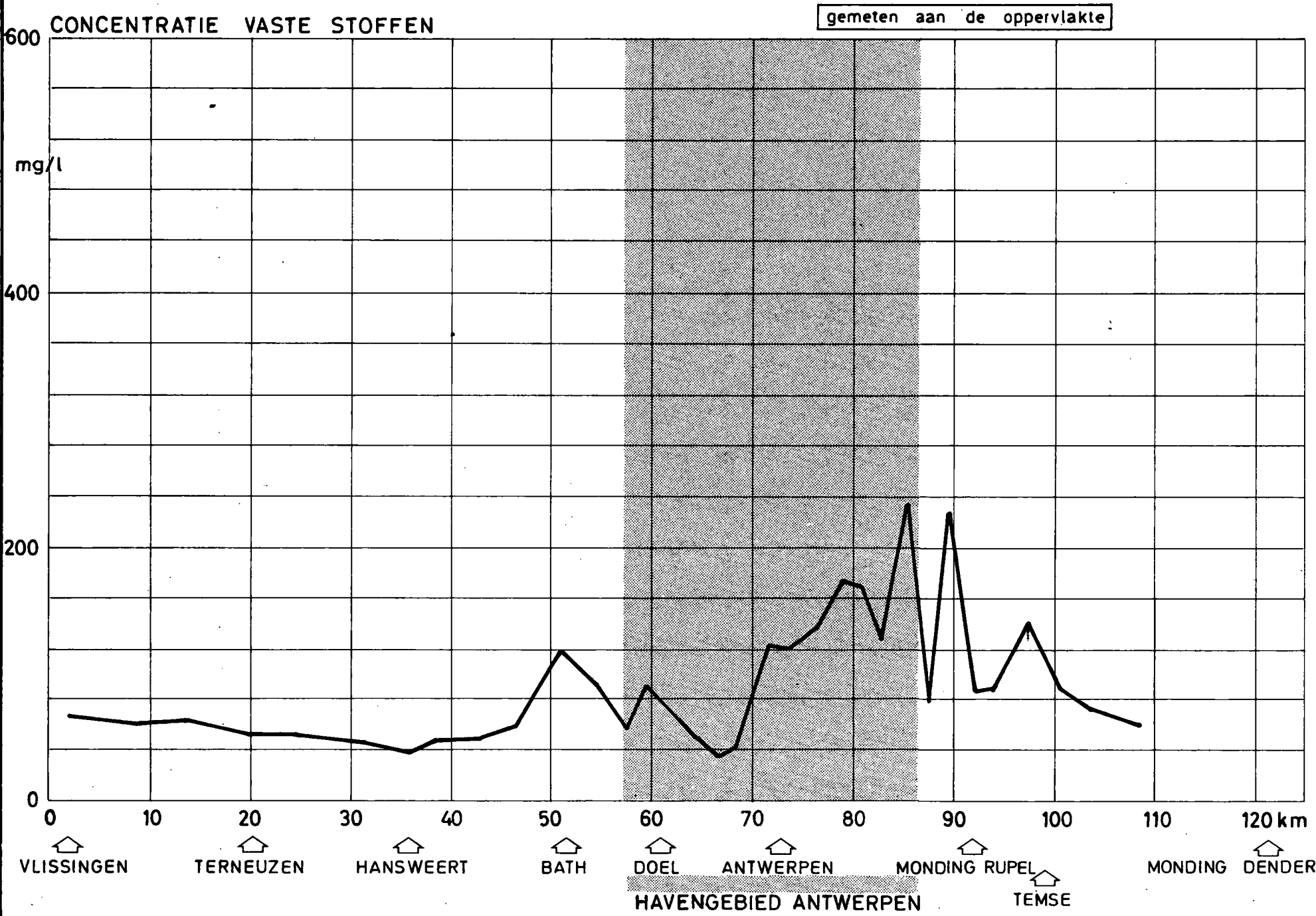
PLAATS Walvoorden B48a DATUM 11/12/75

[illegible]

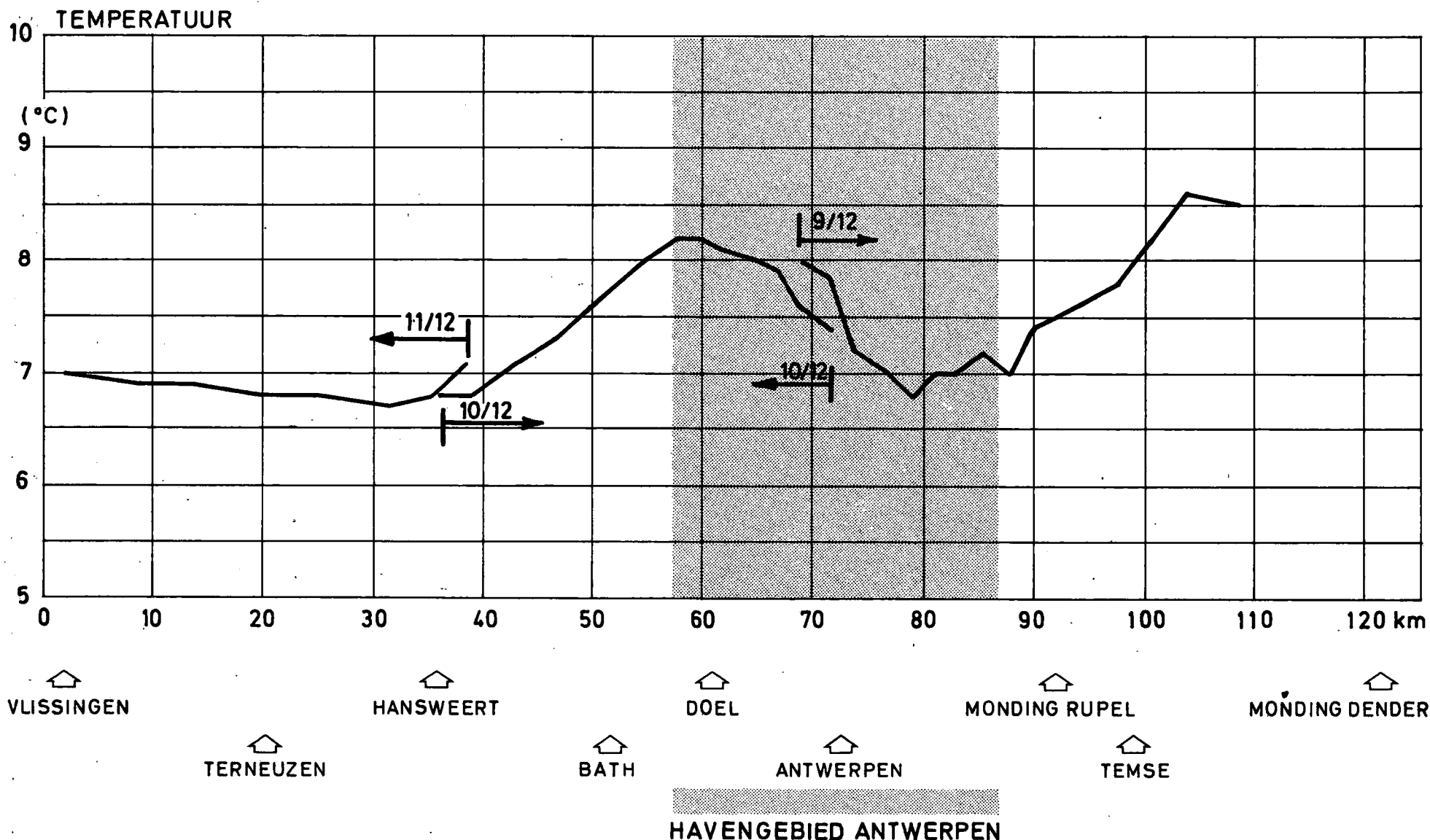


W.L. 76.324



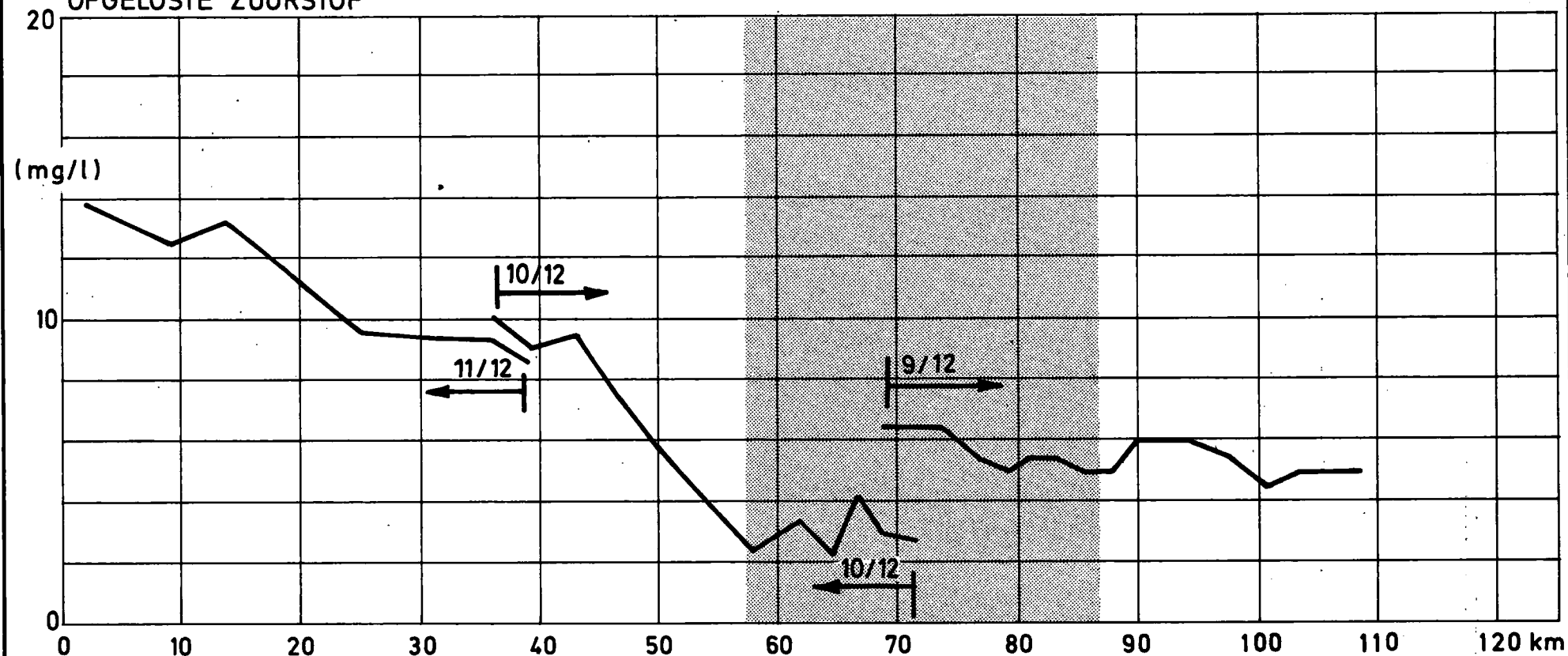


gemeten aan de oppervlakte



gemeten aan de oppervlakte

OPGELOSTE ZUURSTOF



VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

ANTWERPEN

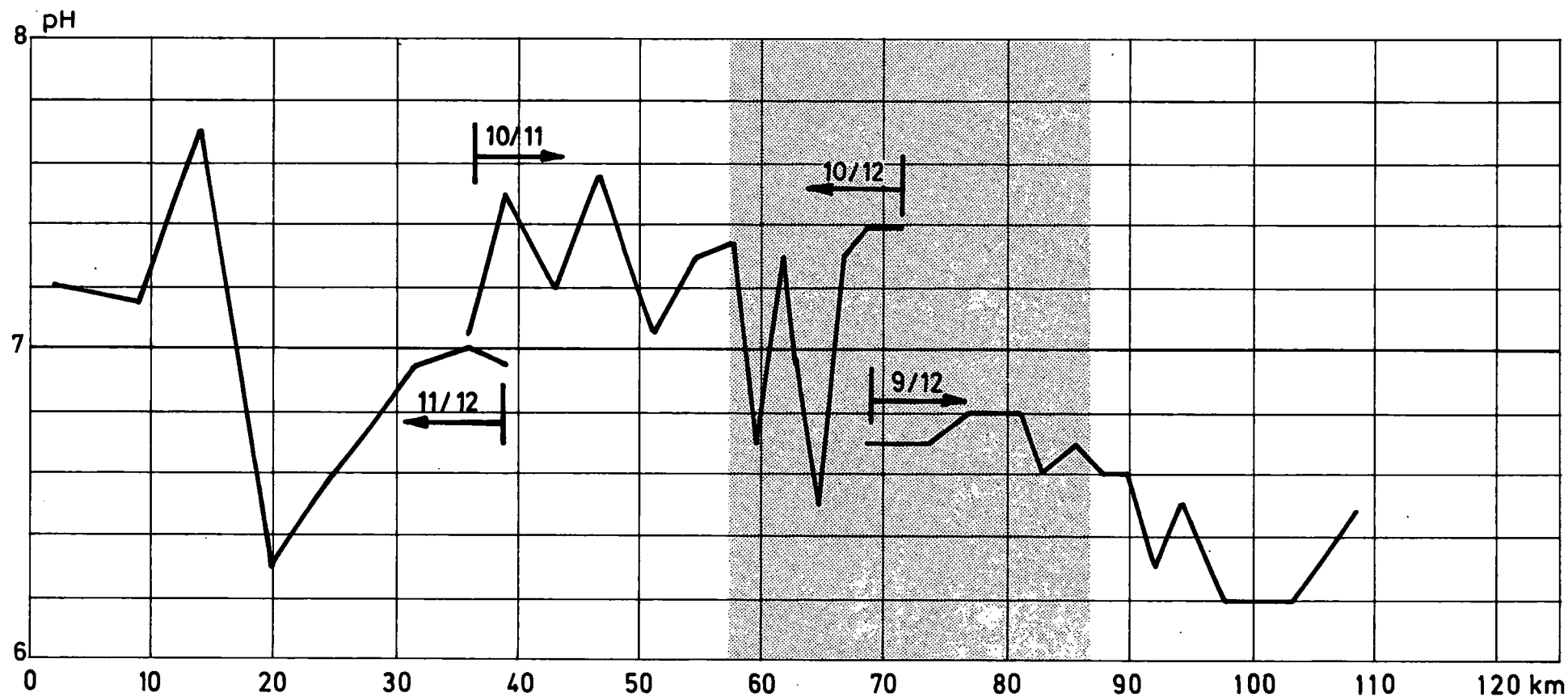
HAVENGEBIED ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

gemeten aan de oppervlakte



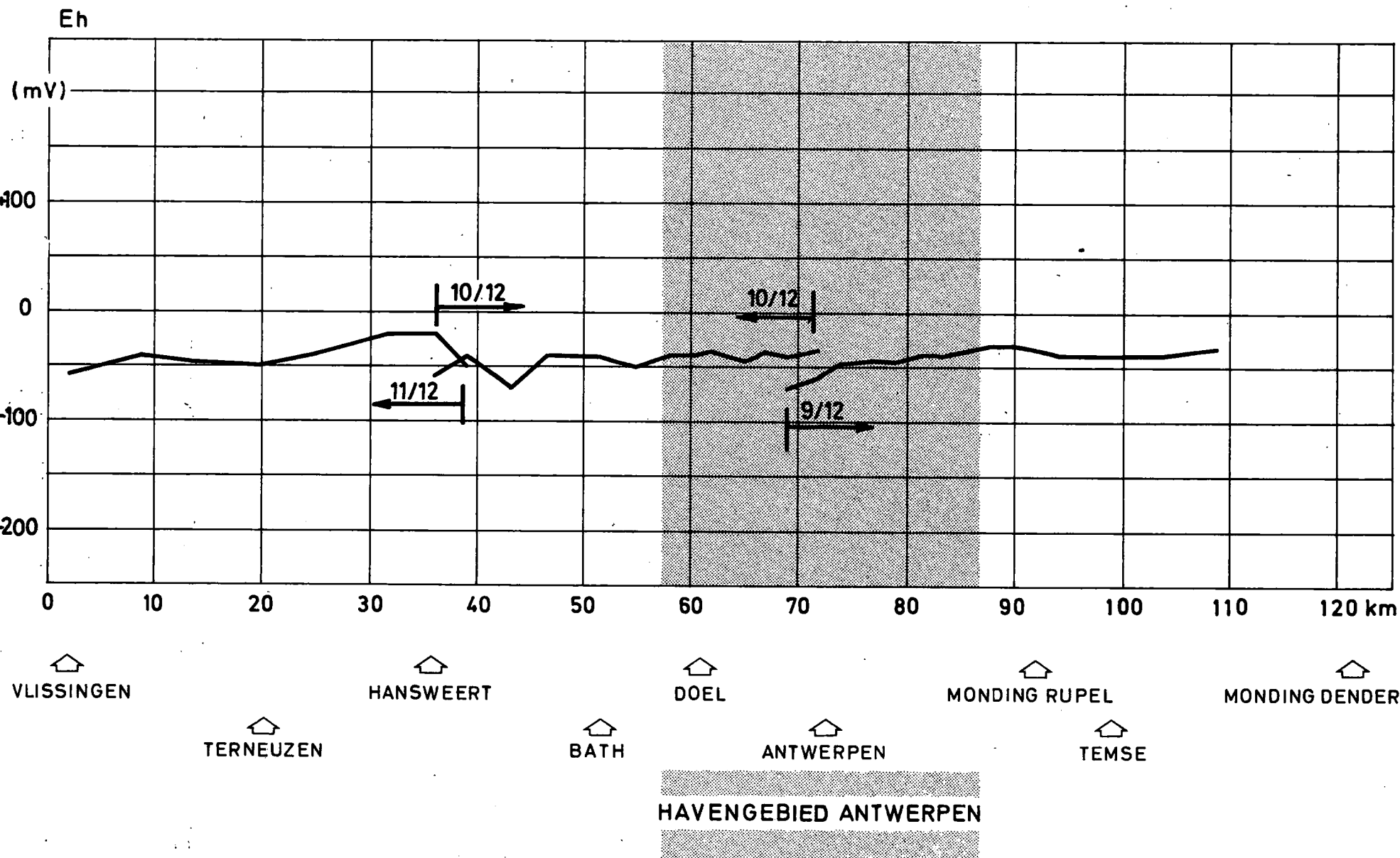
VLISSINGEN  
TERNEUZEN  
HANSWEERT  
BATH  
DOEL  
ANTWERPEN  
MONDING RUPEL  
TEMSE  
MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL EH  
9-10-11/12/75 K.L.W.

gemeten aan de oppervlakte





Naam MortelmansDatum 8/12/75

## PROCES VERBAAL VAN METING

## A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS Haansbeert - Antwerpen K.H.W.  
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE katen \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG Sambre  
MEETTID van 16 h 00 tot 18 h 05  
MEETFREKVENTIE \_\_\_\_\_

## B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE P4 EN  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE cal. 563  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W/L  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 3  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI  
TYPE PB 54  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

## C MONSTERNAME

FREKVENTIE 1 per punt  
NUMMERS van 1 tot 9  
HOEEVEELHEID 2000 ml.  
BEWARING gewoon

Vertikale profielen  
K, H, W.

PLAATS Belg. Sluis Bgg DATUM 8/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Doel B86 DATUM 8/12/75

[illegible]

Vertikale profielen  
K, H, W.

PLAATS Fort Frederik B80 DATUM 8/12/75

Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Zandvliet B89 DATUM 8/12/75

## Vertikale profielen

K.H.W.

PLAATS Gaaltinge B83

DATUM 8/12/75

Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Bath B68

DATUM 8/12/75

Vertikale profielen  
K.H.W

PLAATS *Marlemonsche plaat* DATUM *8/12/75*





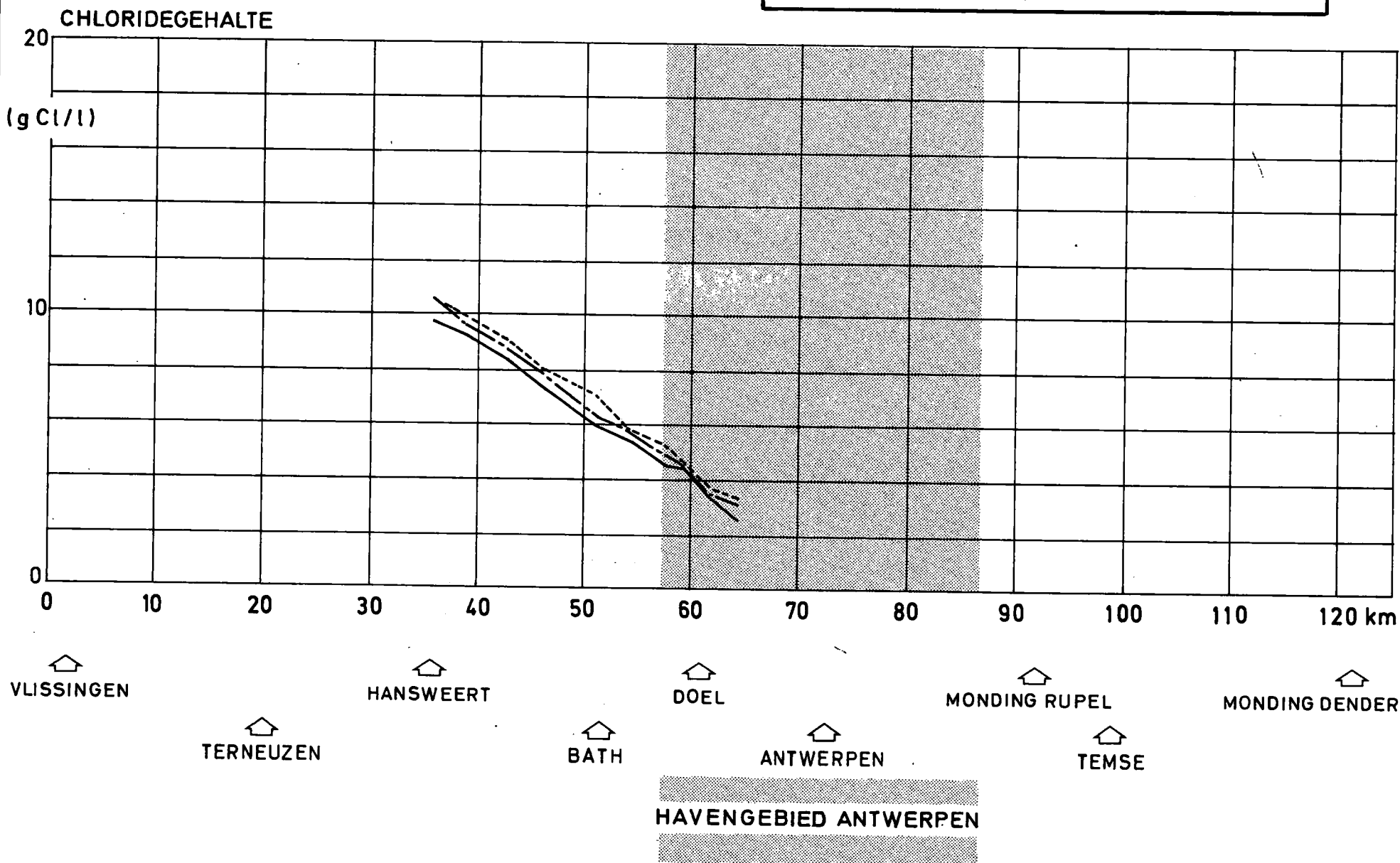




DATUM 8/12/75

[illegible]

— gemeten aan de oppervlakte  
- - - op 6 m diepte  
--- op 1 m boven de bodem



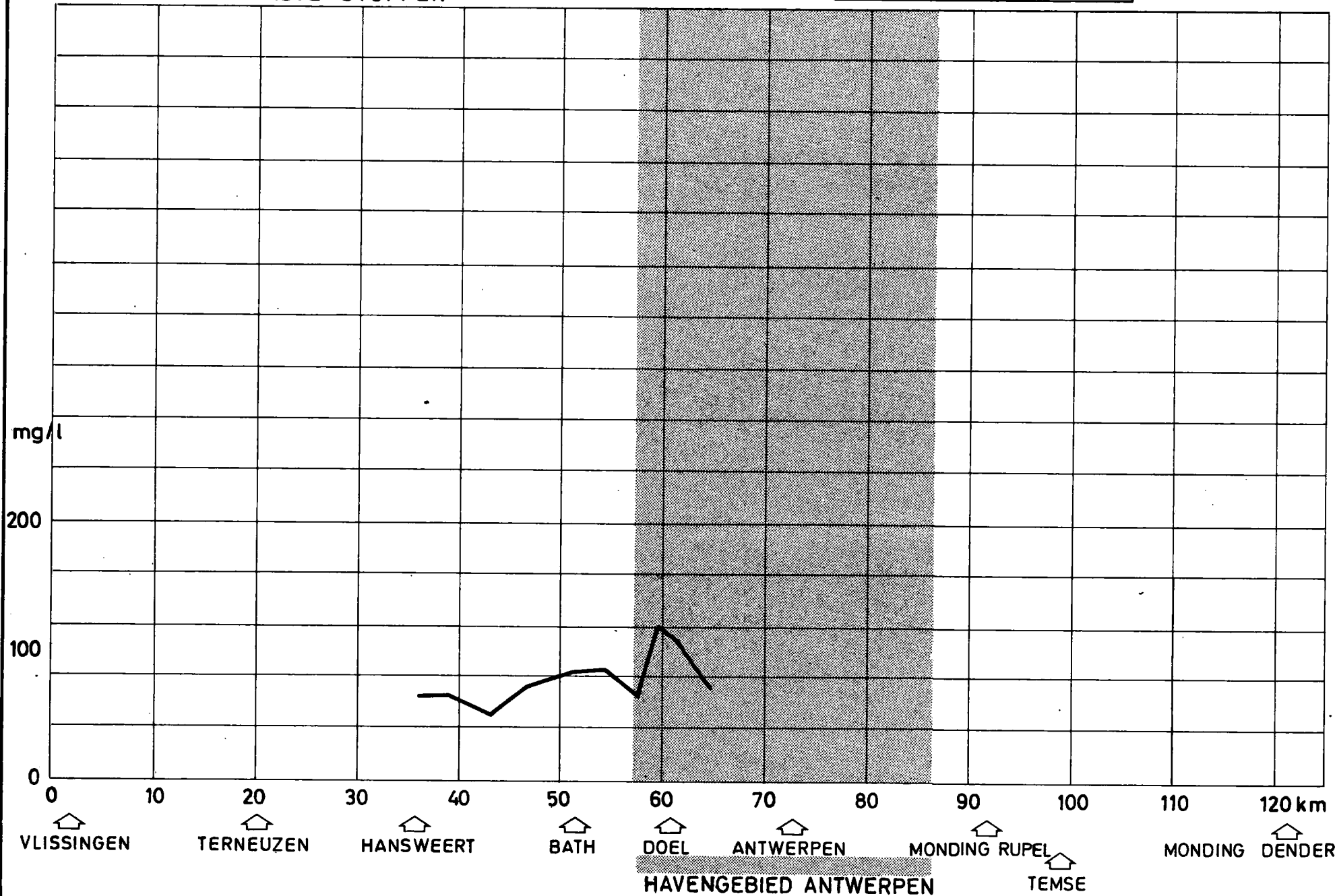
## CONCENTRATIE VASTE STOFFEN

gemeten aan de oppervlakte

LANGSPROFIEL

MOD. 346 - NATUURMETINGEN SCHELDE

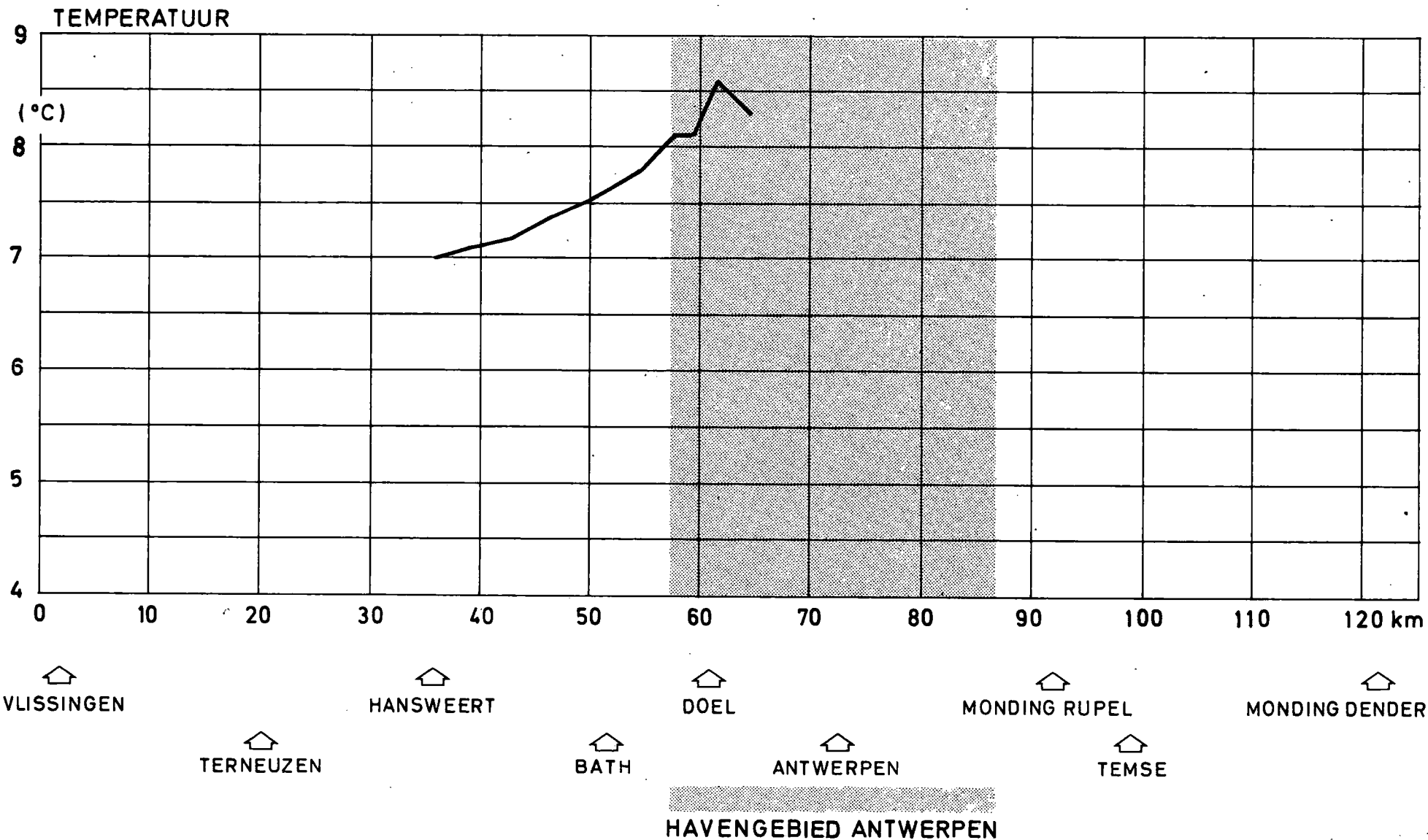
Bladnummer 59

CONCENTRATIE VASTE STOFFEN  
8/12/75 K.H.W.

LANGSPROFIEL

TEMPERATUUR  
8-12-75 K.H.W.

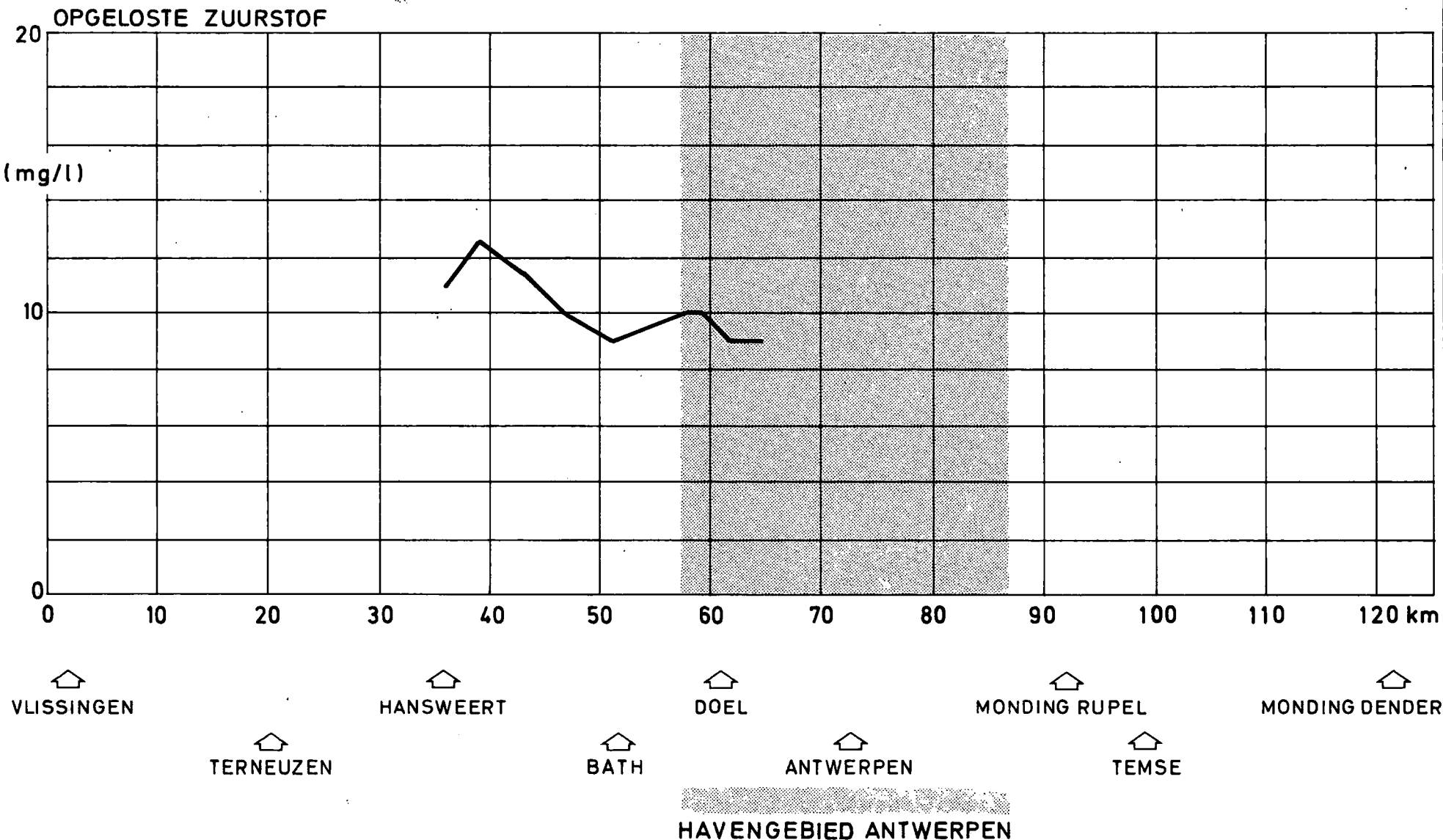
gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF  
8-12-'75 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte

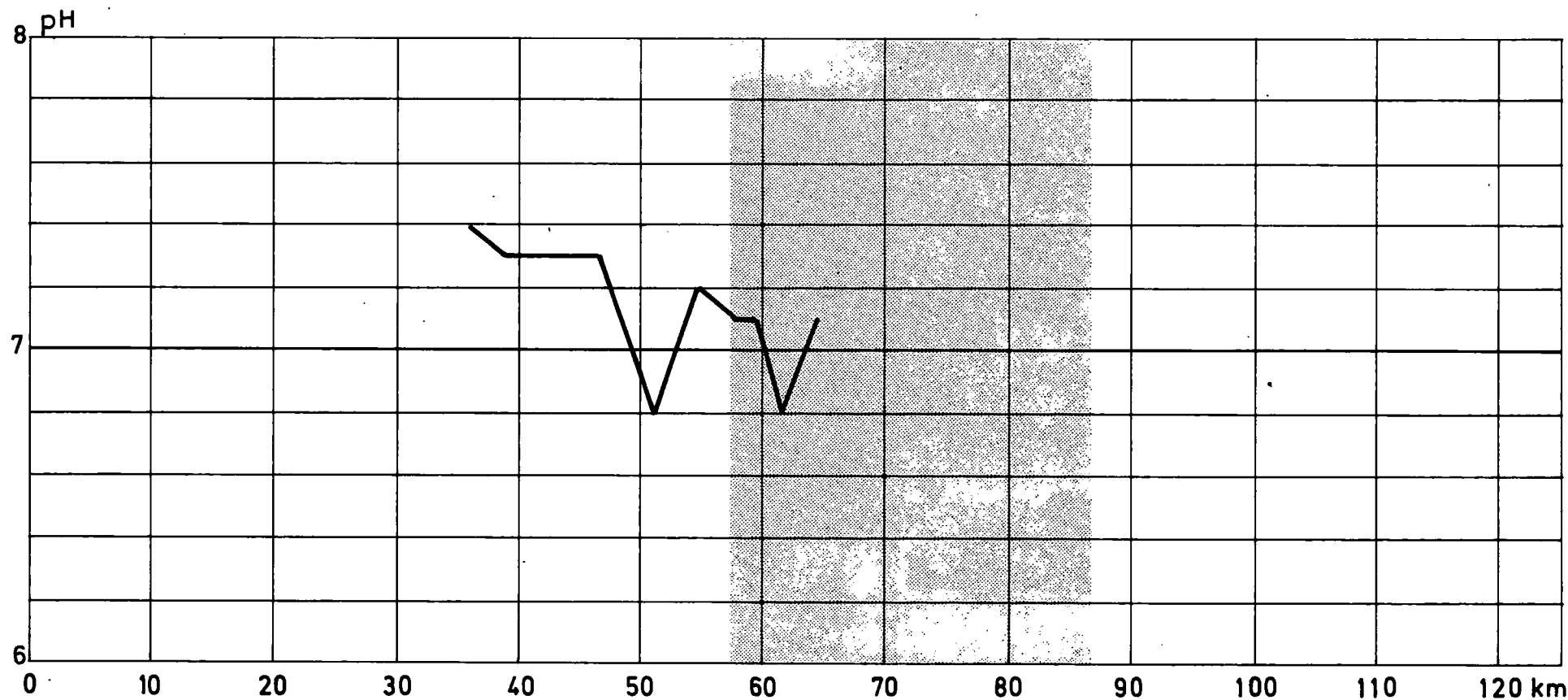




LANGSPROFIEL

ZUURTEGRAAD pH  
8-12-75 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



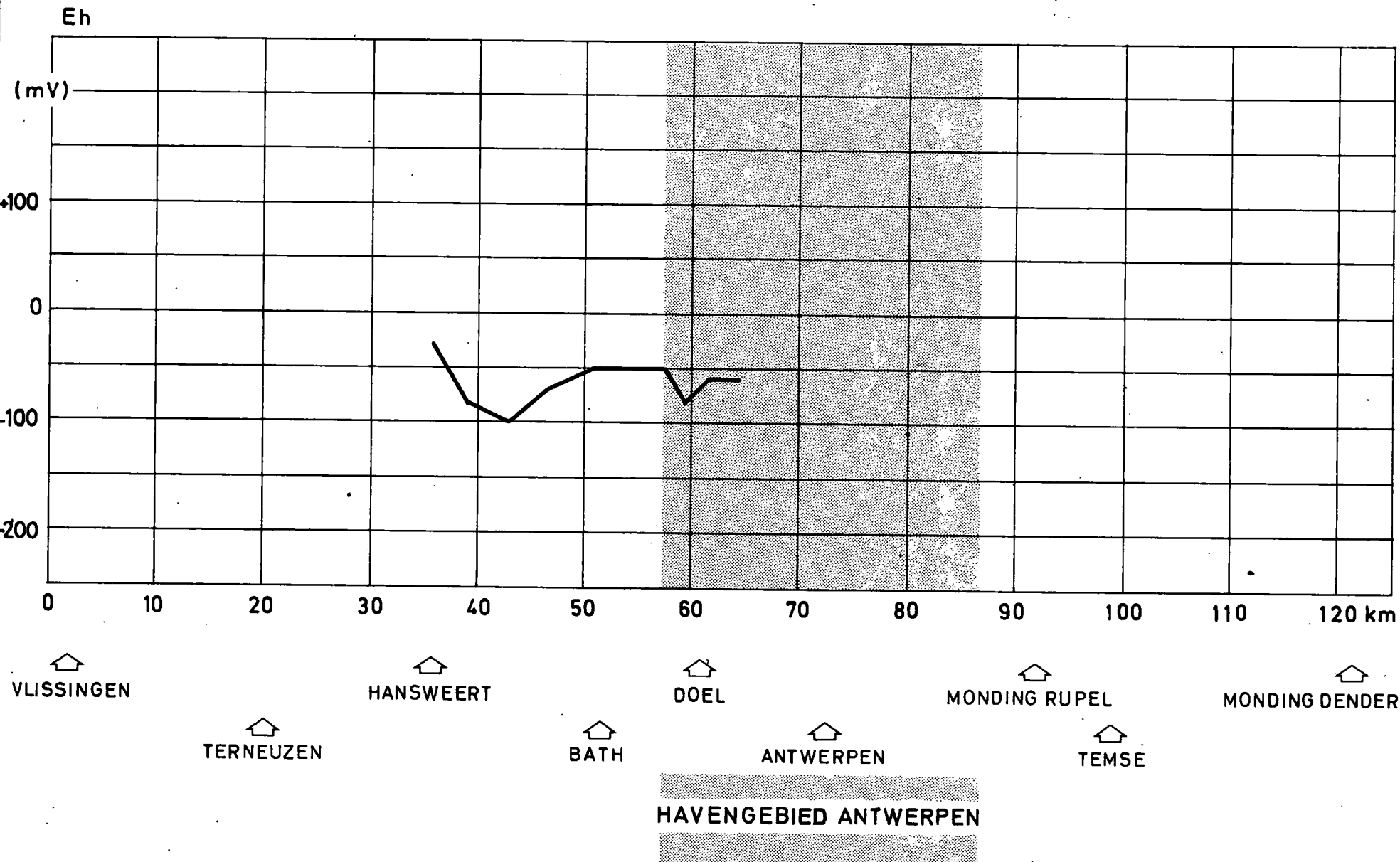
VLISSINGEN
TERNEUZEN
HANSWEERT
BATH
DOEL
ANTWERPEN
MONDING RUPEL
TEMSE
MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh  
8-12-75 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



**AFDELING NATUURMETINGEN**

**RAPPORT METINGEN SCHELDE - Ie TRIMESTER 1976**

- 19-20 januari 1976
- 16-19 februari 1976
- 15-19 maart 1976



Naam Engels

Datum 20/1/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS langs profiel K.L.W. T. de Parel - Dendermonde  
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG Z.M. "Liberation"  
MEETTIJD van 11 h 05 tot 14 h 35  
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE P4E  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE cal 515  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W.L.  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 3  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI  
TYPE A54 BP  
NUMMER TOESTEL 1  
NUMMER SONDE 1  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt  
NUMMERS van 18 tot 36  
HOEVEELHEID 2000 ml.  
BEWARING gewoon

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS 7<sup>e</sup> de Parel B98 DATUM 20/1/76

[illegible]



Vertikale profielen  
K, L, W,

PLAATS Boonke B114 DATUM 20/1/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Kattendijkshuis B109 DATUM 20/1/76

[illegible]



Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Sint Anna B102 DATUM 20/1/76

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Tunnel E3

DATUM 20/1/76

Vertikale profielen  
K,L,W.

PLAATS Burcht

DATUM 20/1/76

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Korumbekke DATUM 20/1/76

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Bemiksem DATUM 20/1/76

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Schelle

DATUM 20/1/76

PLAATS Rupelmonde DATUM 20/1/76

Vertikale profielen  
K.L.W.

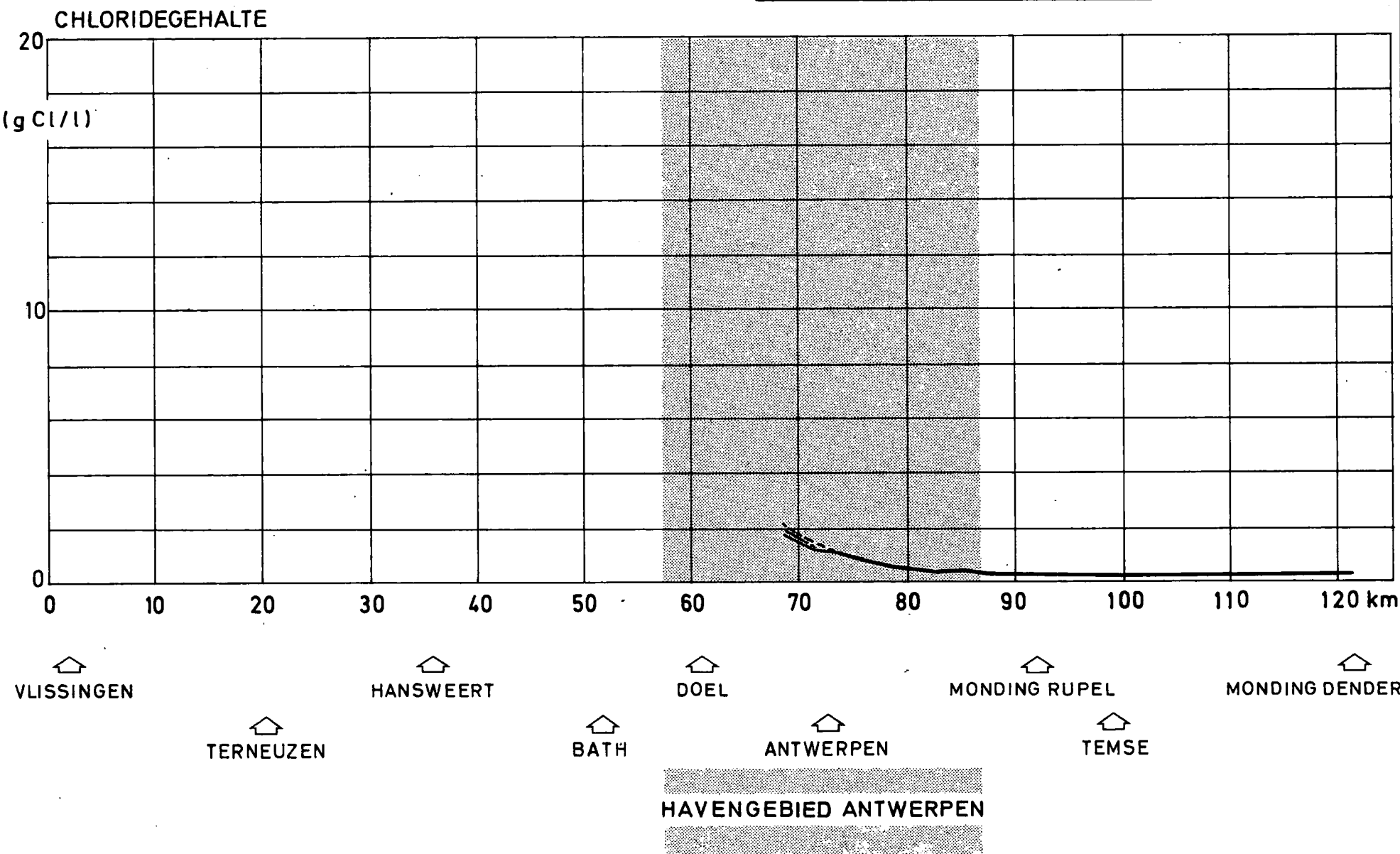
## PLAATS

DATUM 20/1/76



DATUM 20/1/76

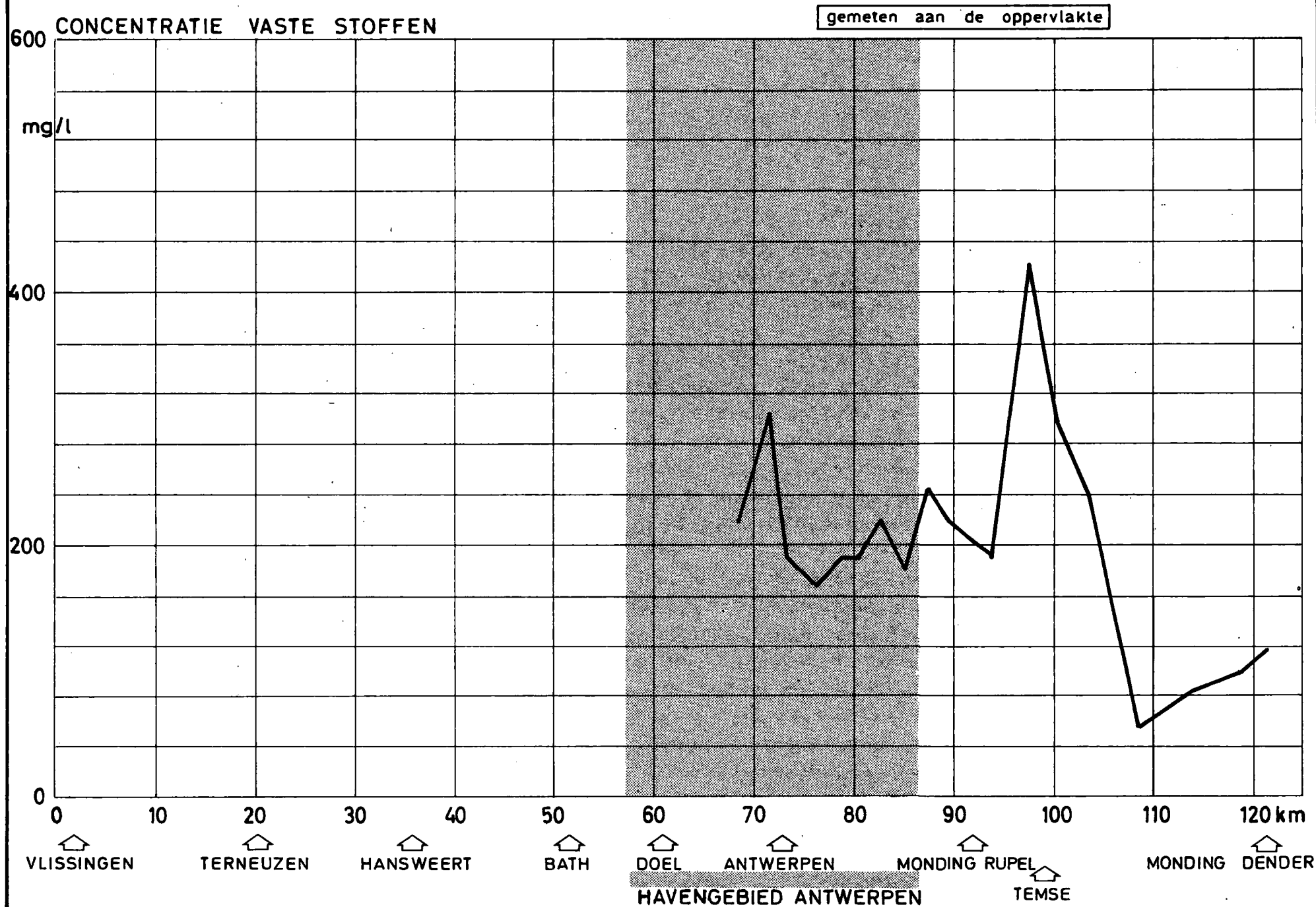
— gemeten aan de oppervlakte  
- - - op 6 m diepte  
- - - op 1 m boven de bodem

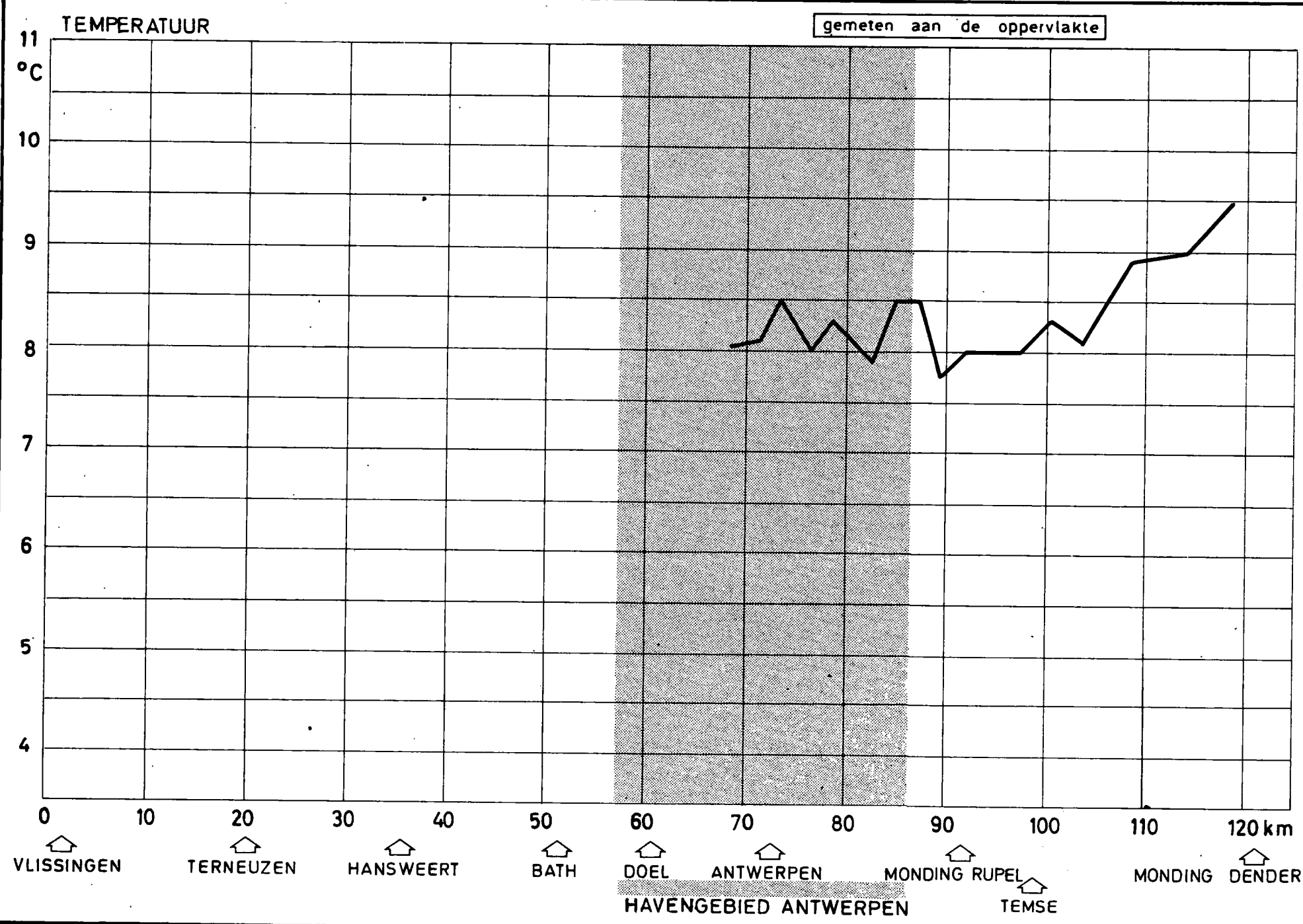


LANGSPROFIEL

CONCENTRATIE VASTE STOFFEN  
20-1-'76 K.L.W.

W.L. 76.335

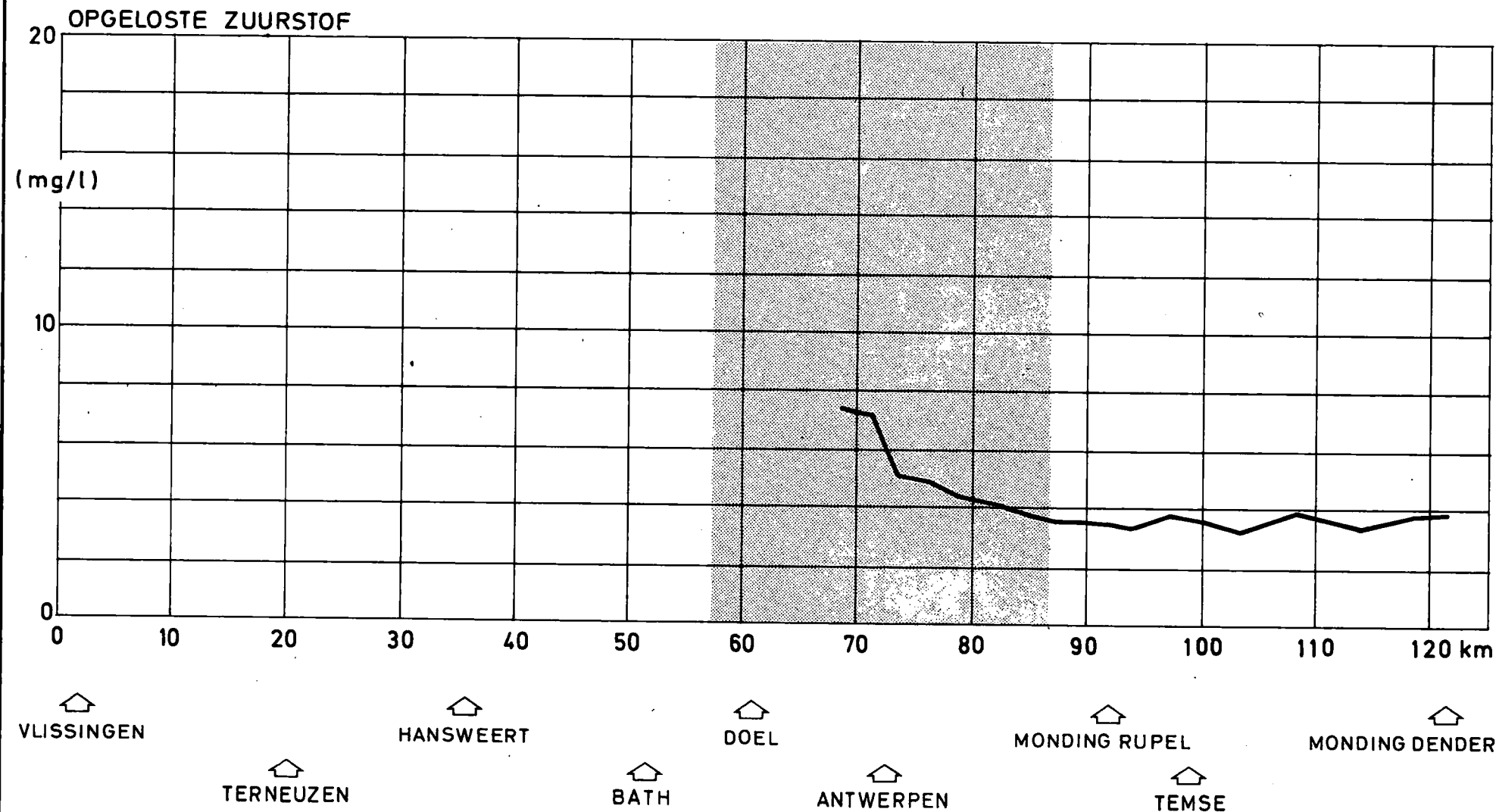




LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF  
20-1-76 K.L.W.

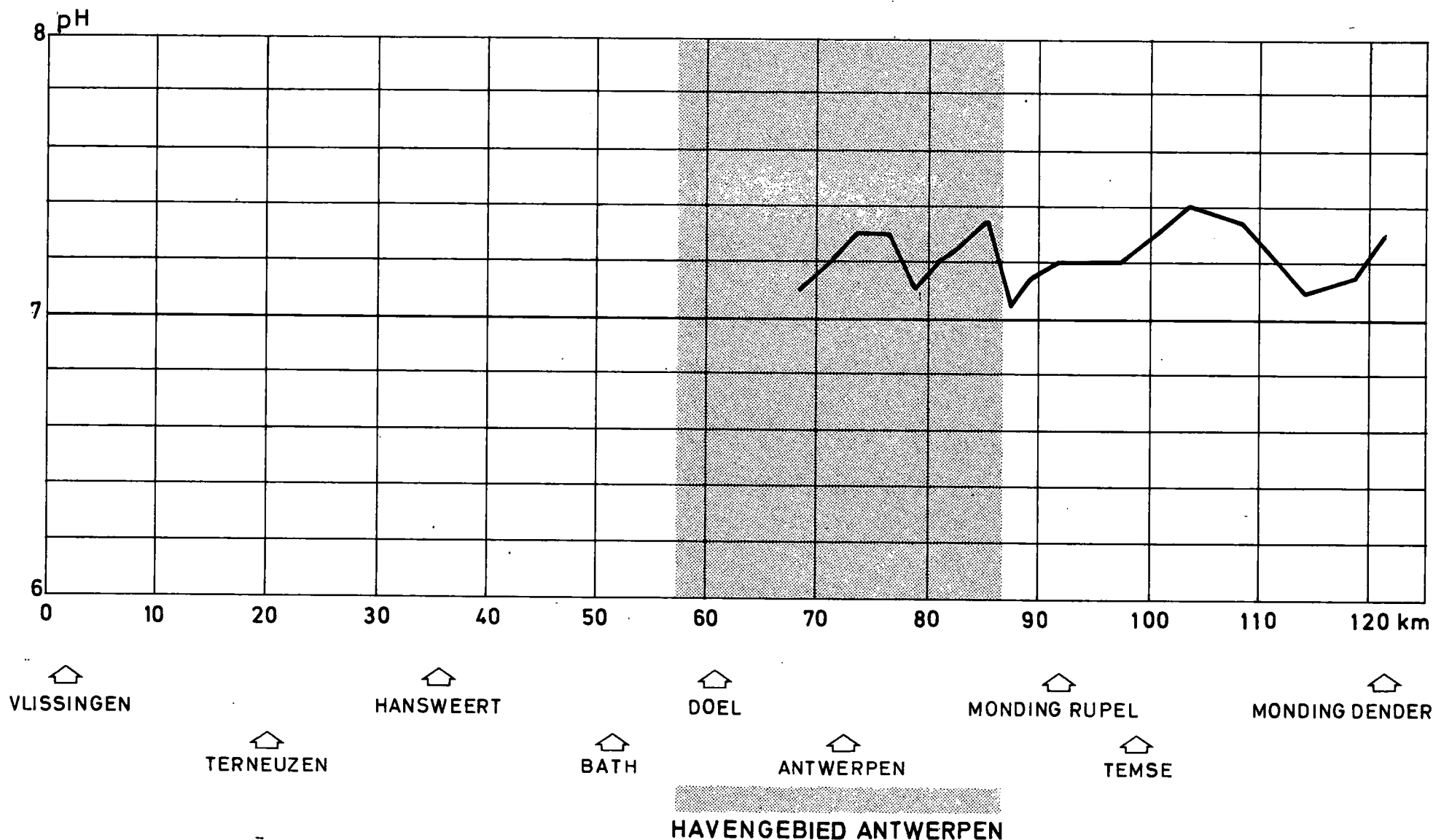
gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

ZURTEGRAAD pH  
 20/1/'76 K.L.W.

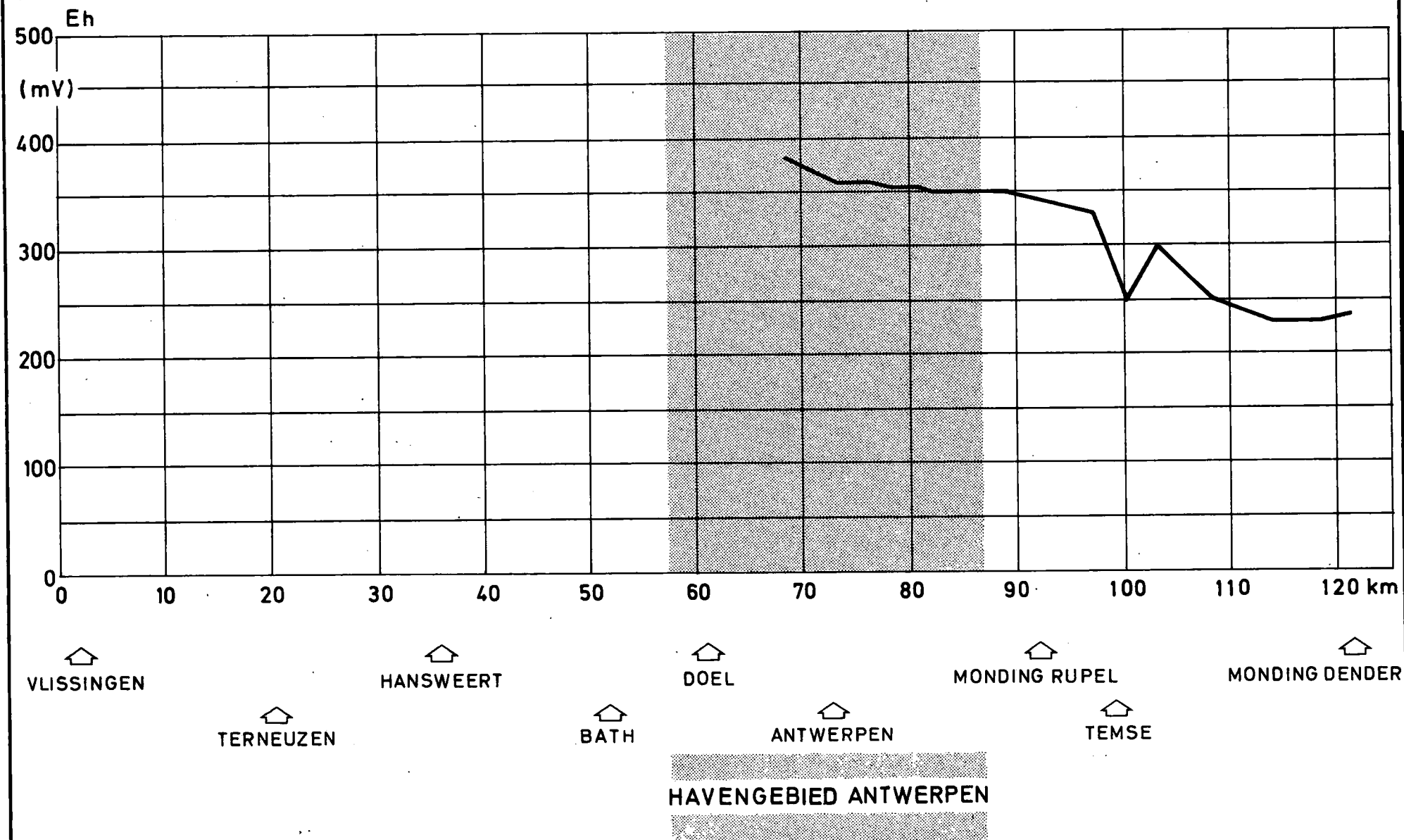
gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh  
20-1-'76 K.L.W.

gemeten aan de oppervlakte





Naam Engels

Datum 19-1-76

PROCES VERBAAL VAN METING

**A ALGEMENE GEGEVENS**

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS langsprofiel K. H. W. Banskweert - Landdijet  
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG Z.M. "Meuse"  
MEETTUD van 13 h 50 tot 15 h 00  
MEETFREKWENTIE 1 per punt

**B MEETTOESTELLEN**

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE P 4E  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE cal 515  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W. L.  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 3  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

**C MONSTERNAME**

FREKWENTIE 1 per punt  
NUMMERS van 7 tot 12  
HOEEVEELHEID 2000 ml.  
BEWARING gewoon



Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Haansweert B 47 DATUM 19/1/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Walsoorden B48a DATUM 19/1/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Baalhoek B61 DATUM 19/1/76

[illegible]



Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Bath B68 DATUM 19/1/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Slaafingse B83      DATUM 19/1/76

[illegible]

PLAATS Zandvliet B89 DATUM 19/1/76

[illegible]

## LANGSPROFIEL

K.H.W.

## CHEMISCHE PARAMETERS

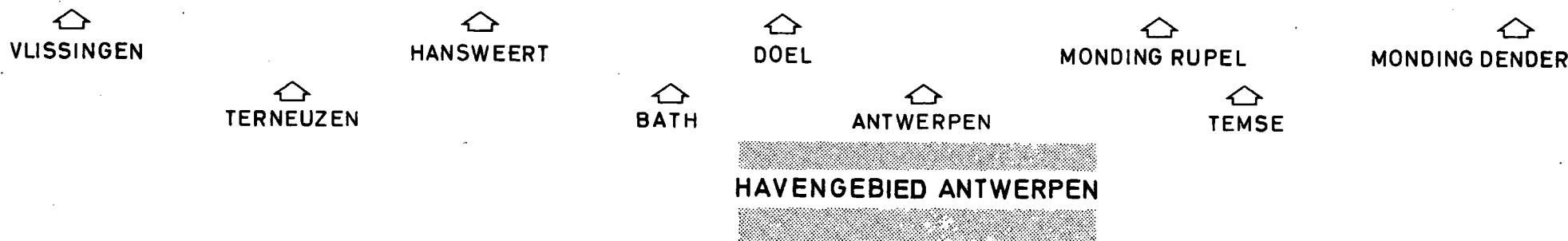
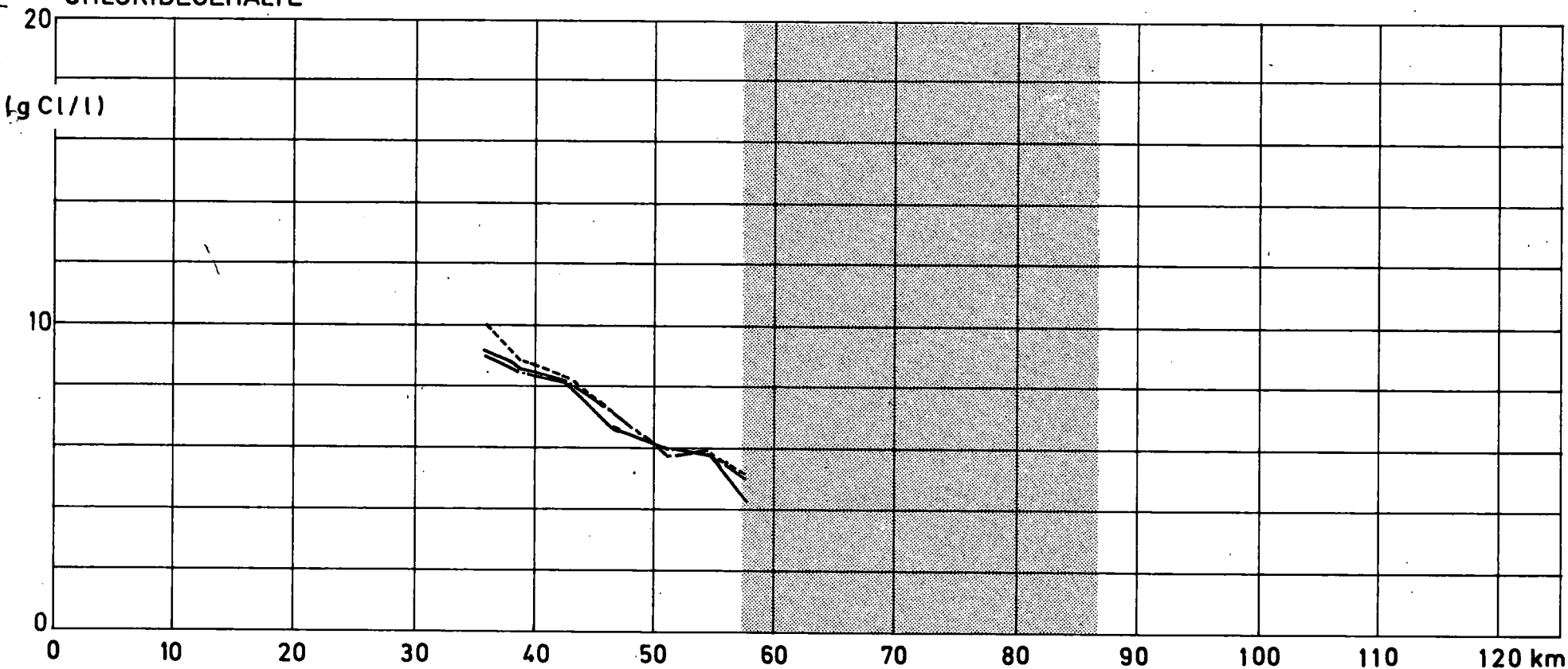
DATE 19/1/76

[illegible]



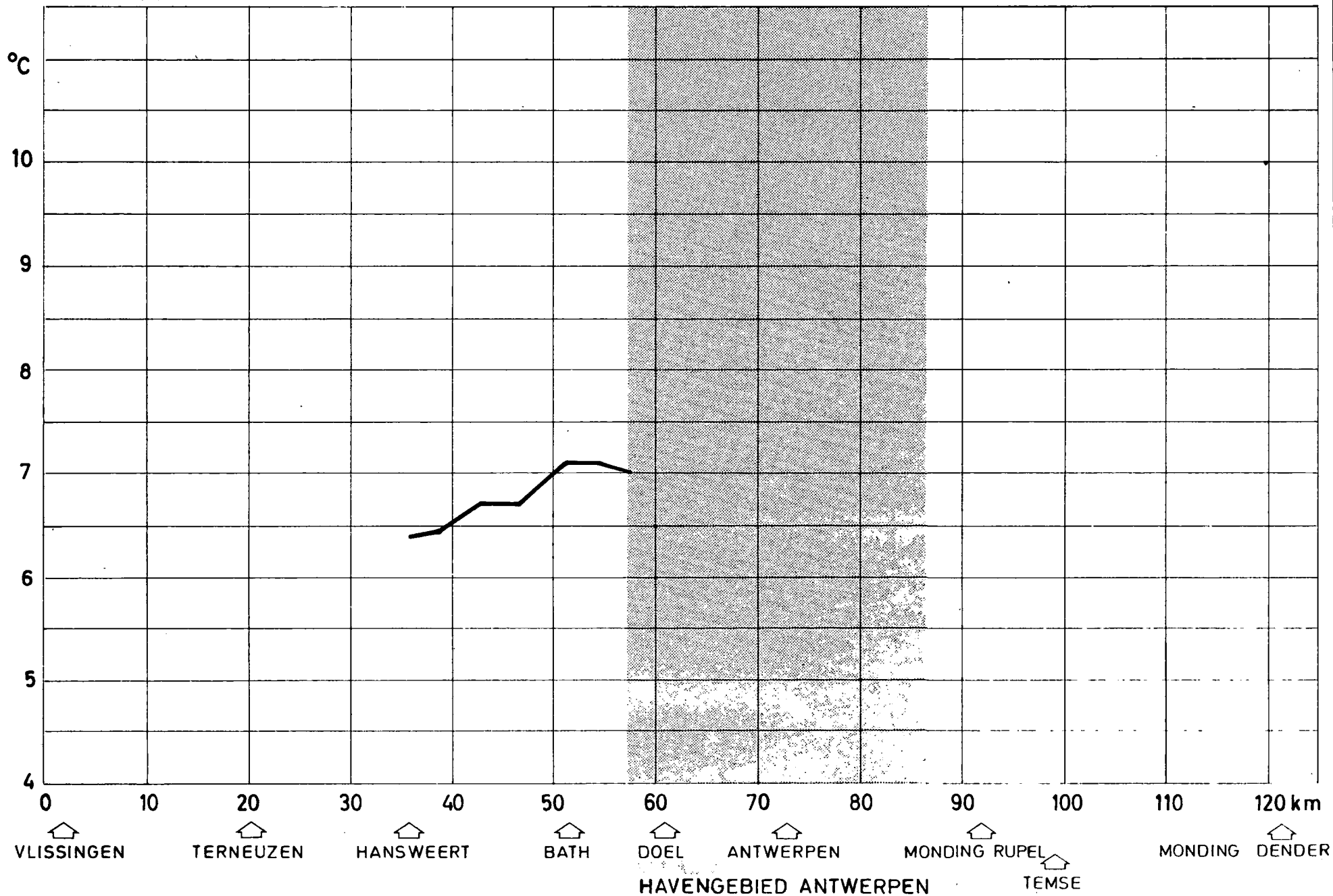
— gemeten aan de oppervlakte  
- - - op 6 m diepte  
--- op 1 m boven de bodem

CHLORIDEGEHALTE



## TEMPERATUUR

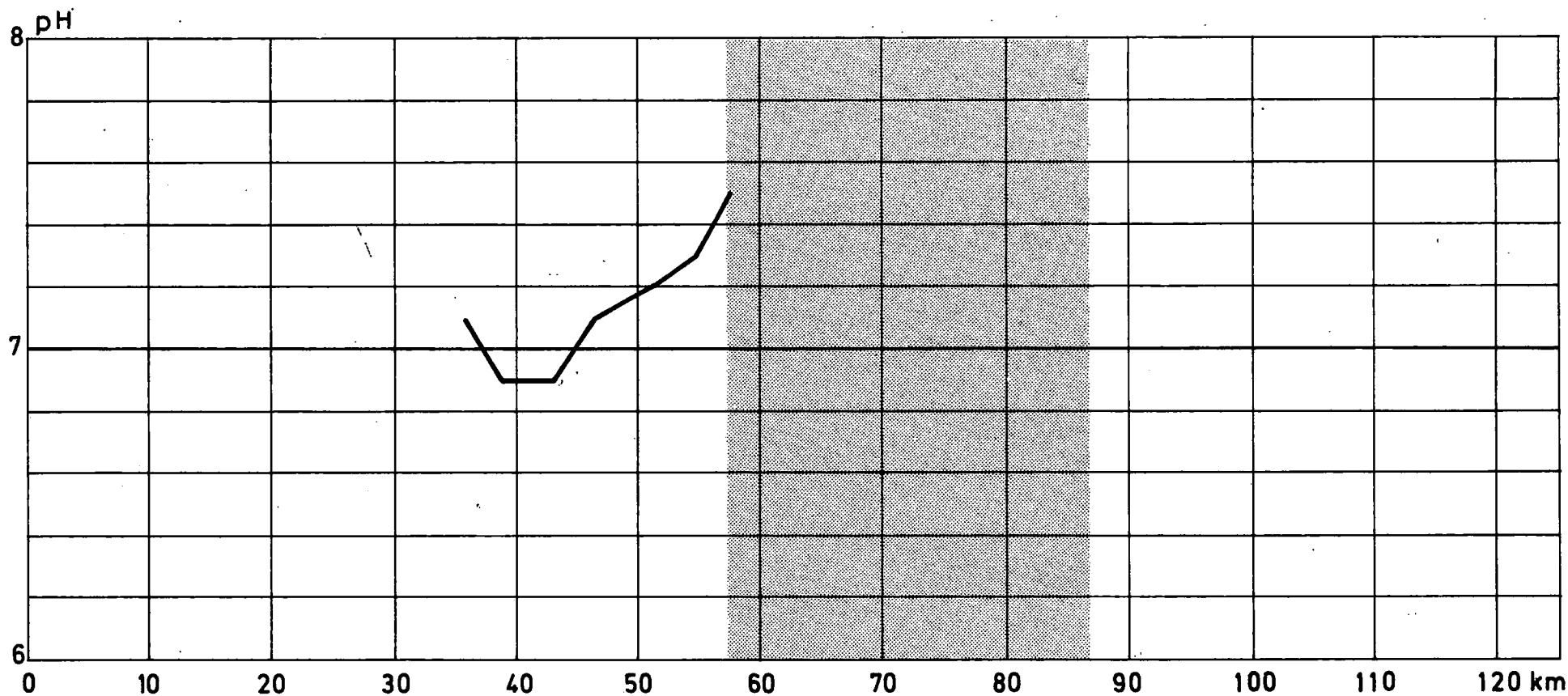
gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

ZUURTEGRAAD pH  
 19-1-176 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



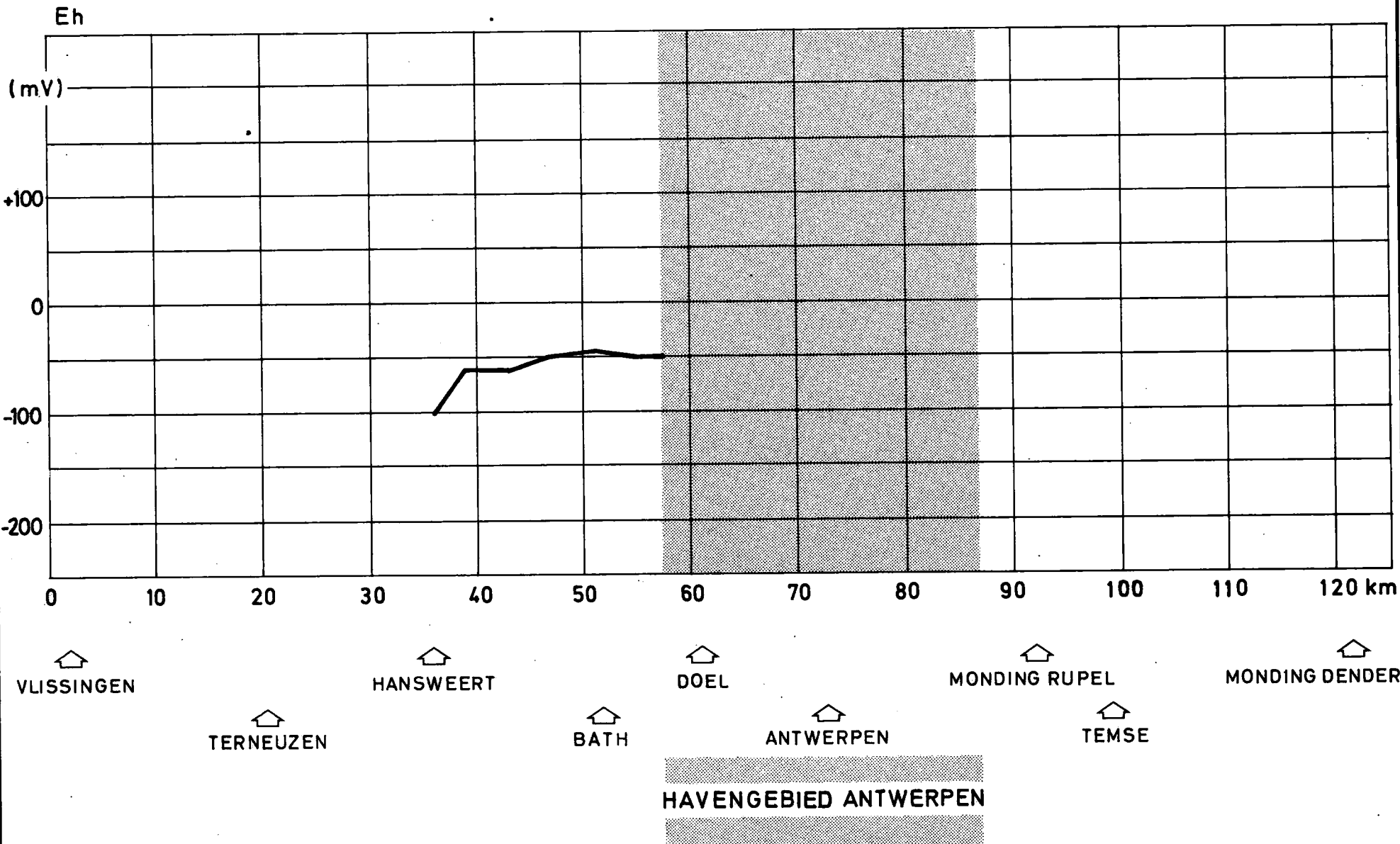
VLISSINGEN      TERNEUZEN      HANSWEERT      BATH      ANTWERPEN      TEMSE      MONDING RUPEL      MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

OXYDO-REDUCTIEPOTENTIAL Eh  
19/11/76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte





Naam Engels

Datum 17/2/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER

MEETPLAATS

GEOGRAFISCHE POSITIE

lat.

lgt.

DECCA POSSITIE

keten

rood

groen

purper

MEETVAARTUIG

MEETTIJD

van

10

h

10

tot

14

h

15

MEETFREKWENTIE

1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

REGISTRATIE

GELEIDBAARHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TROEBELHEID

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

TEMPERATUUR

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK

TYPE

NUMMER TOESTEL

NUMMER SONDE

REGISTRATIE

C MONSTERNAME

FREKWENTIE

NUMMERS

HOEEVEELHEID

BEWARING

1 per punt

van

18

tot

36

2000 ml.

gewoon

LANCSPROFIEL

K.L.W.

DATE 17/2/76

[illegible]



Naam Engels

Datum 18/2/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS langs profiel K.L.W. Hansweert-Boerenschanse  
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG redette Z.M. "Clemois,"  
MEETTIJD van 10 h 00 tot 13 h 05  
MEETFREKWENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE P4EN  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE cal 550  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W.L.  
TYPE celcius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 1  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI  
TYPE P54B  
NUMMER TOESTEL 1  
NUMMER SONDE 1  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt  
NUMMERS van 7 tot 19  
HOEEVEELHEID 2000 ml.  
BEWARING gevroren

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Haansweert B47 DATUM 18/2/76

[illegible]



Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Walsoorden B48a DATUM 18/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Baalhoek B61 DATUM 18/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Marlemonsche Plaet DATUM 18/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Bath B68 DATUM 18/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS slaafingse B 83 DATUM 18/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Zandvliet B89 DATUM 18/2/76

[illegible]

PLAATS Fort Frederik B80 DATUM 18/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Doel BB6 DATUM 18/2/76

[illegible]



Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Belgische sluis Bgg DATUM 18/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Meesthof B103 DATUM 18/2/76

[illegible]

PLAATS Fort de Parel Bg8 DATUM 18/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Boerenschans B105 DATUM 18/2/76

[illegible]



Naam Engels

Datum 19/2/76

PROCES VERBAAL VAN METING

**A ALGEMENE GEGEVENS**

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS langs profiel K.L.W. Breskens - Walsaarden  
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Semois"  
MEETTUD van 10 h 05 tot 12 h 35  
MEETFREKWENTIE 1 per punt

**B MEETTOESTELLEN**

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE P4EN  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE cal 550  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W.L.  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 1  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI  
TYPE P54B  
NUMMER TOESTEL 1  
NUMMER SONDE 1  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

**C MONSTERNAME**

FREKWENTIE 1 per punt  
NUMMERS van 1 tot 8  
HOEVEELHEID 2000 ml  
BEWARING gewoon

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Breskens SS.VH DATUM 19/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Hoofdpijst VH-1 DATUM 19/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K, L, W.

PLAATS Paulinapolder PP6 DATUM 19/2/76

[illegible]



PLAATS Berneuxen B18 DATUM 19/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Eendracht/holder B28 DATUM 19/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Ossenisse G.v.O.5 DATUM 19/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Hansweert B47 DATUM 19/2/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Walsoorden B48a DATUM 19/2/76

[illegible]

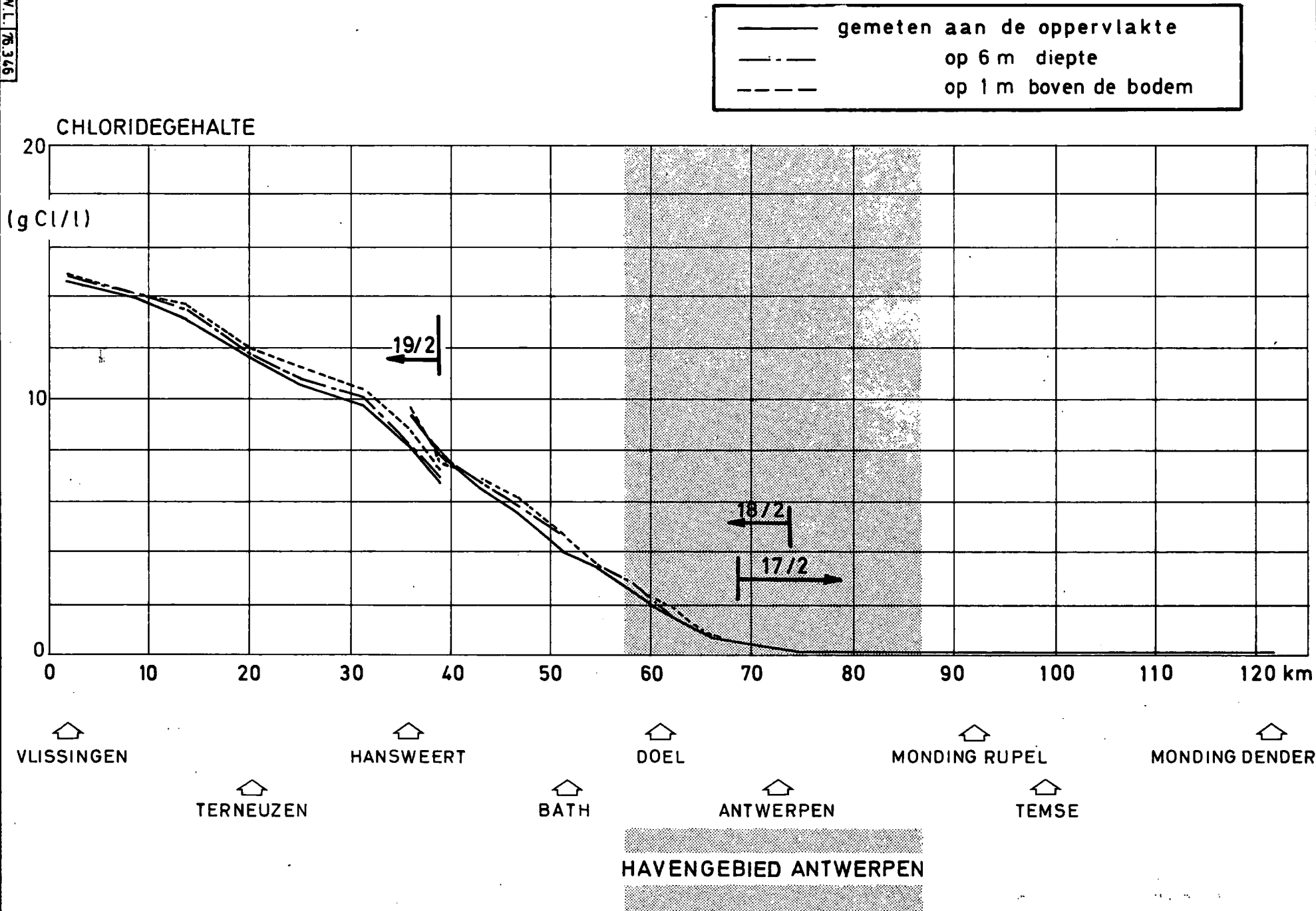
DATUM 17-18-19/2/76

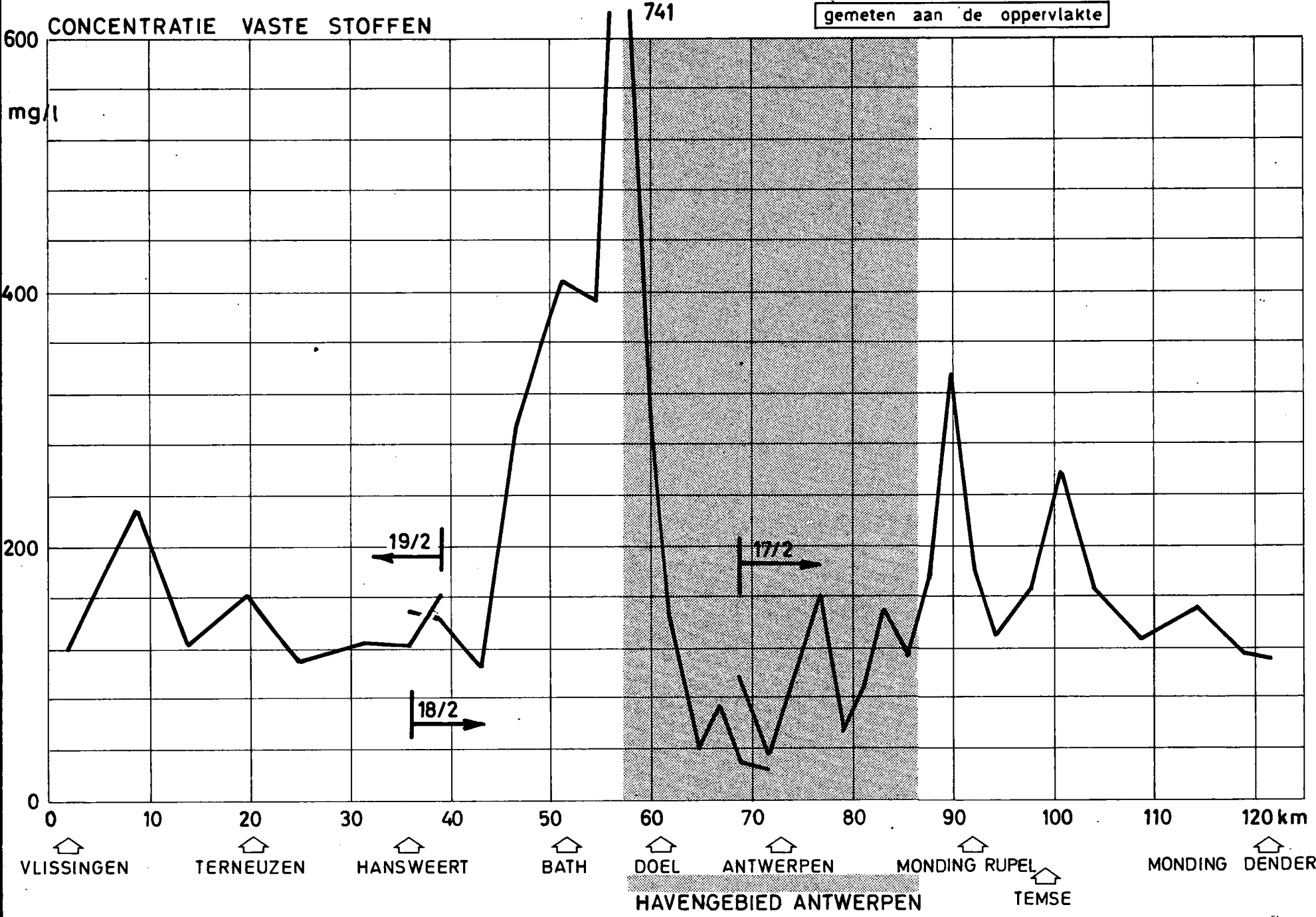
[illegible]

LANGSPROFIEL

CHLORIDEGEHALTE  
17-18-19/2/76 K.L.W.

W.L. 76.346





LANGSPROFIEL

MOD. 346 - NATUURMETINGEN SCHELDE

CONCENTRATIE VASTE STOFFEN

17-18-19/2/76 K.L.W.

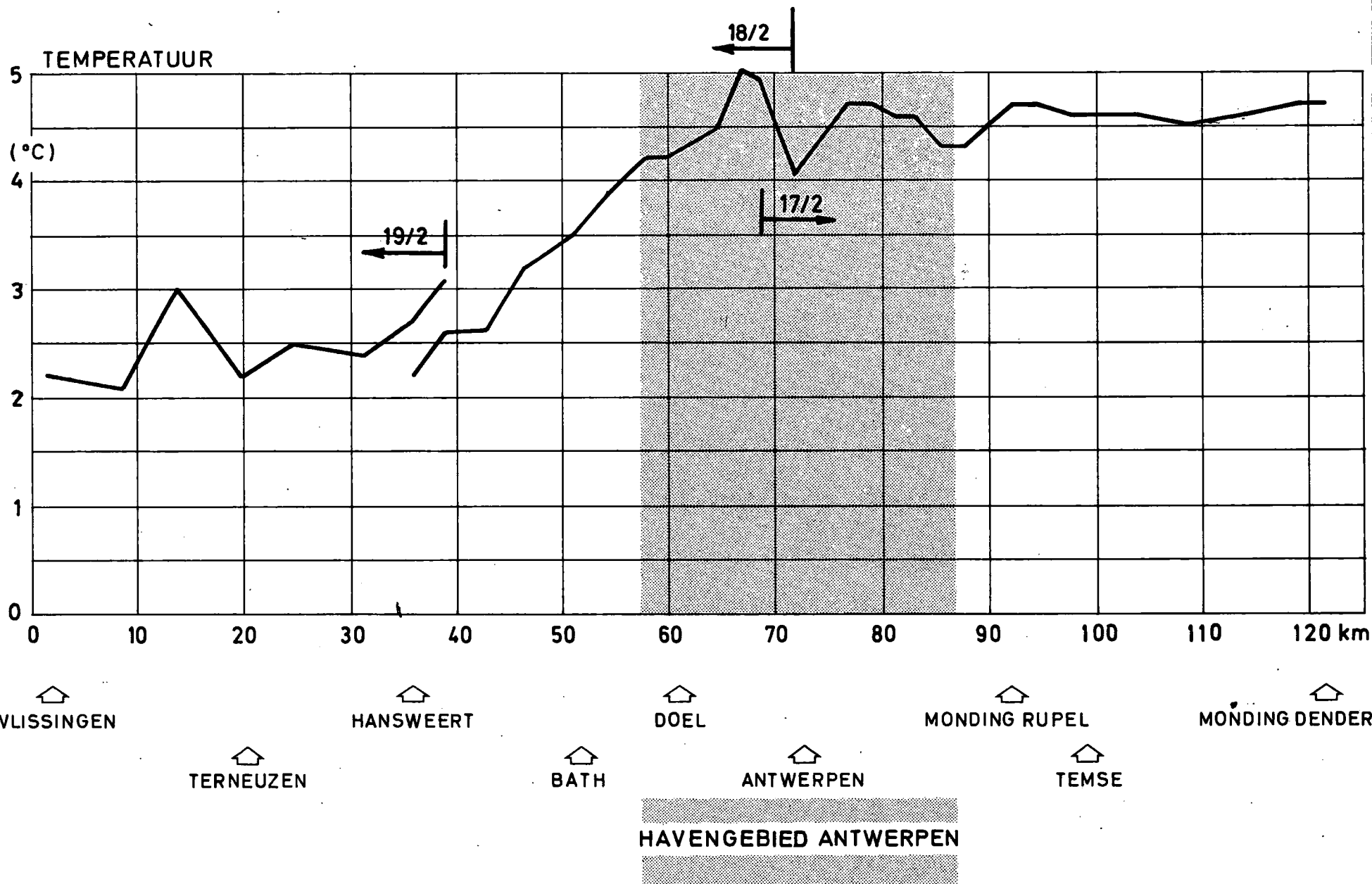




LANGSPROFIEL

TEMPERATUUR  
17-18-19/2/'76 K.L.W.

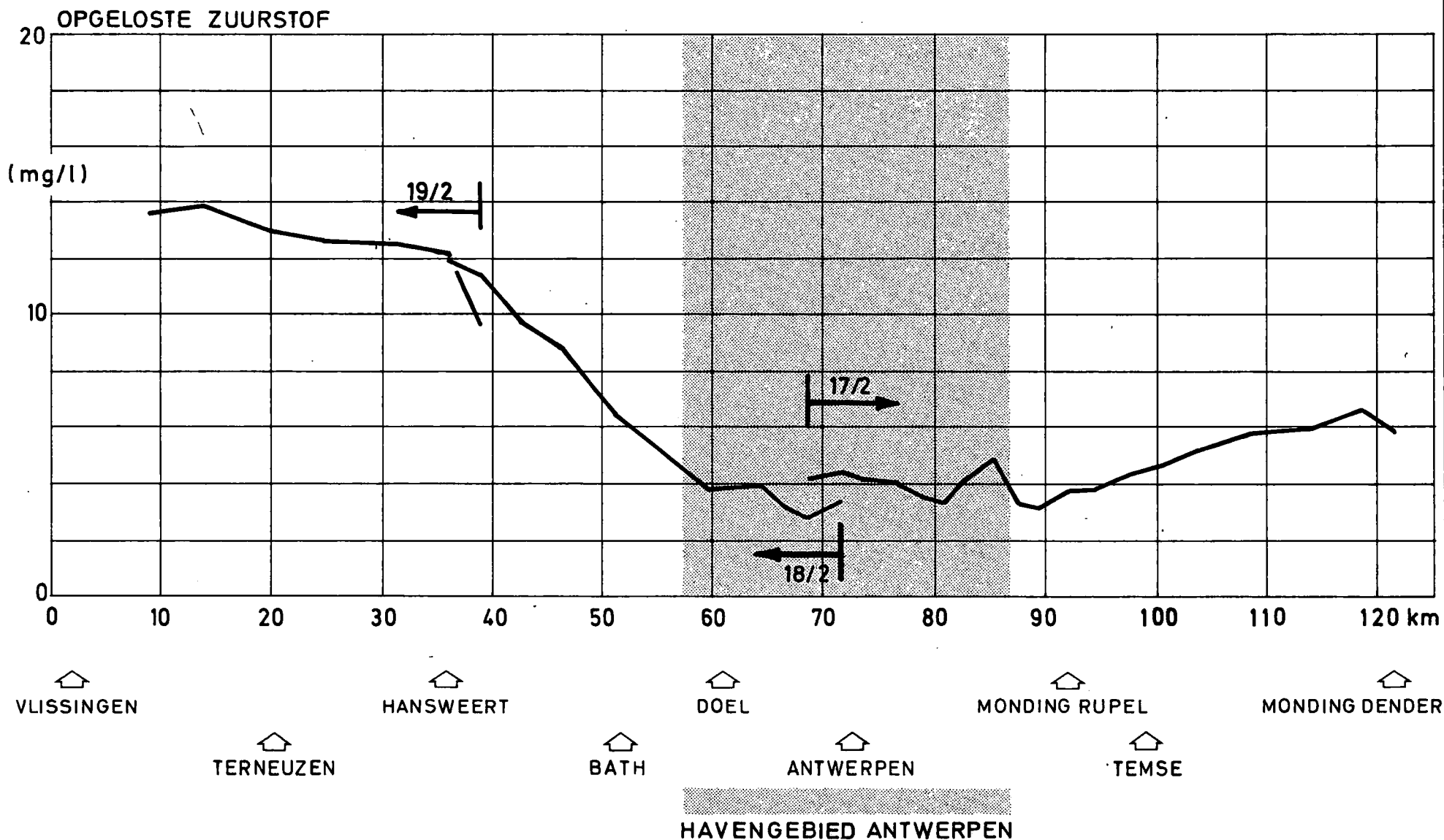
gemeten aan de oppervlakte



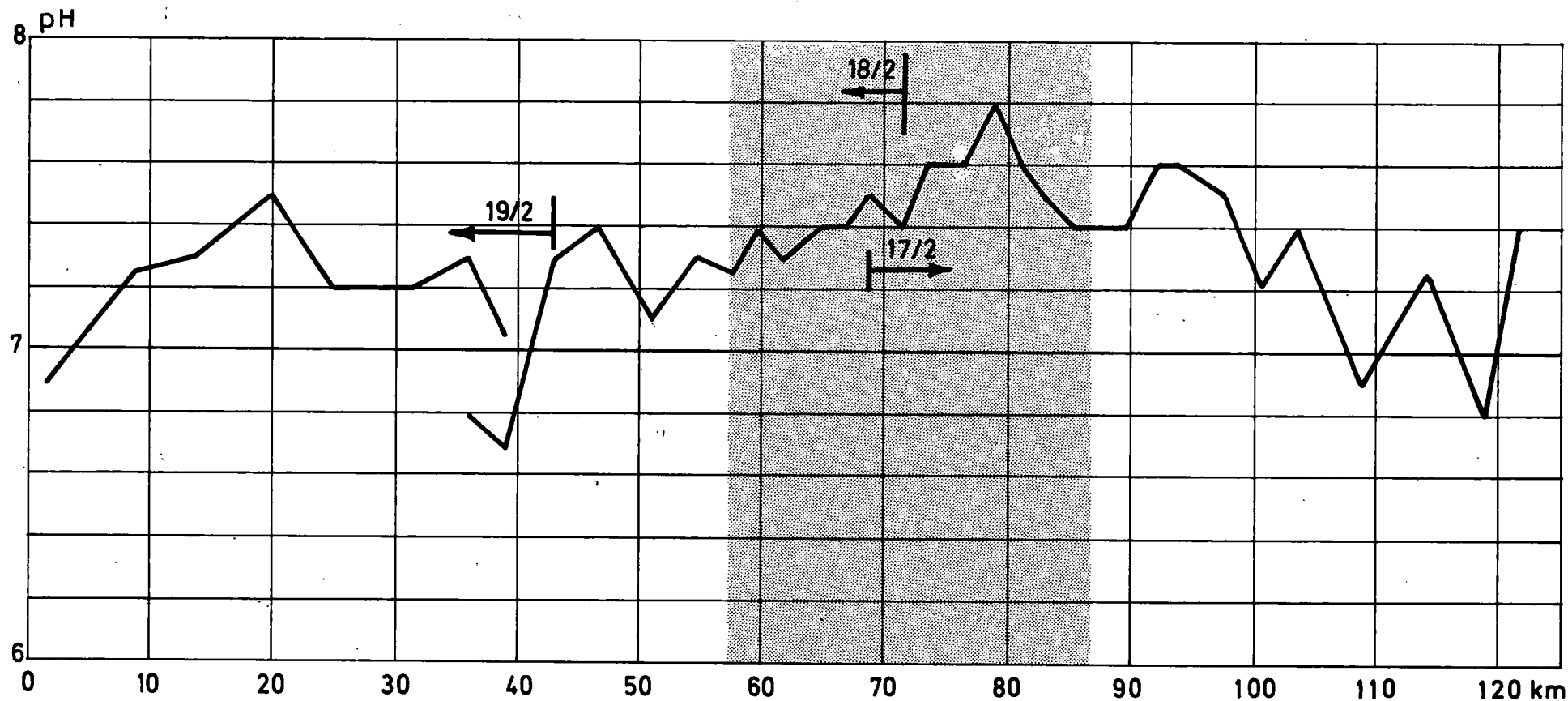
LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF  
17-18-19 / 2 / '76 K.L.W.

gemeten aan de oppervlakte



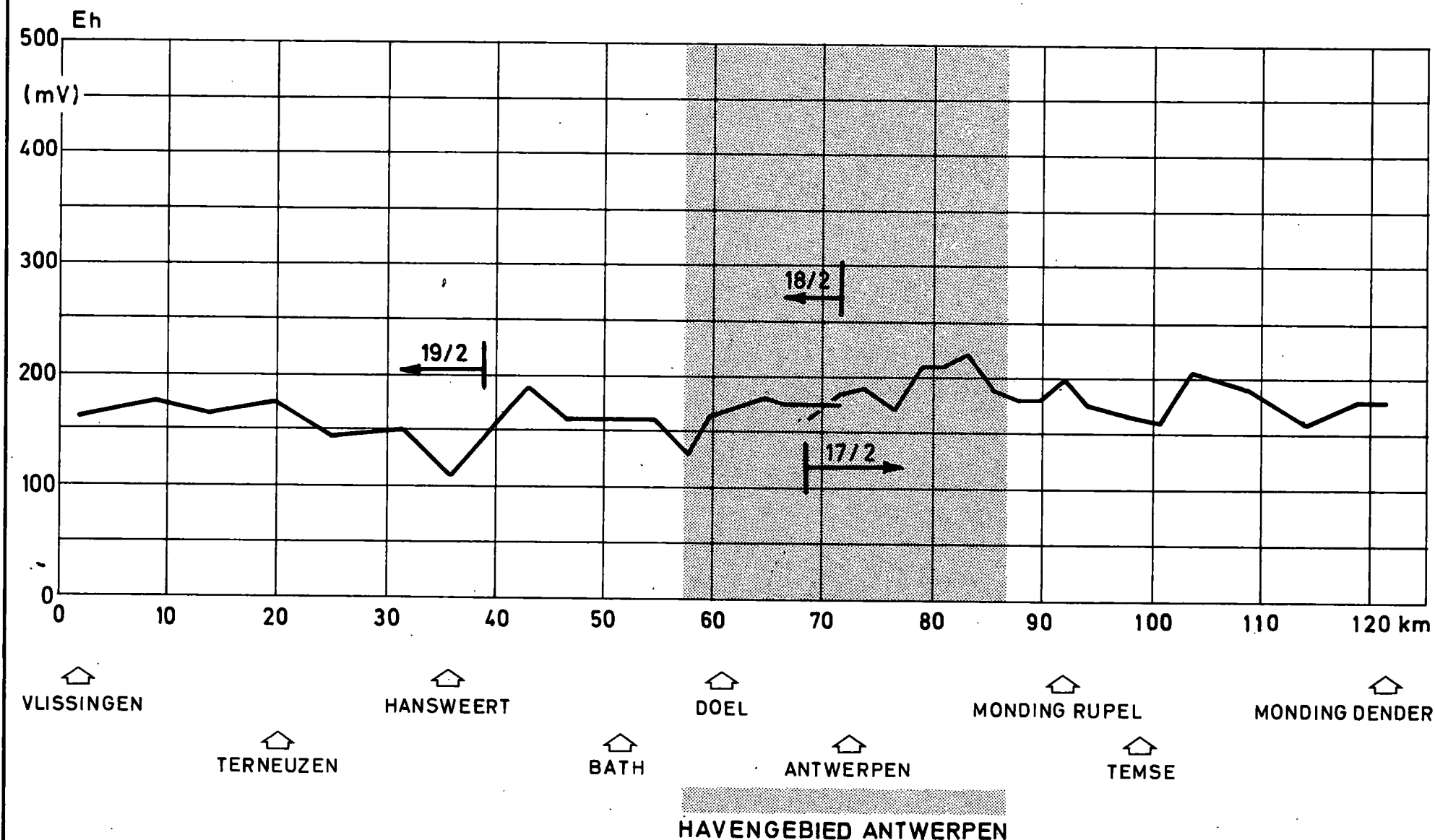
gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN
TERNEUZEN
HANSWEERT
BATH
DOEL
ANTWERPEN
MONDING RUPEL
TEMSE
MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

gemeten aan de oppervlakte





Naam Engels

Datum 16/2/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER Schelde  
MÉETPLAATS langs profiel K. H. W. Hansweert - Belgische Duijs  
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MÉETVAARTUIG redette z.m. "Lambre"  
MÉETTUD van 12 h 00 tot 14 h 00  
MÉETFREKWENTIE 1 per punt

B MÊETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MÉRK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GÉLEIDBAARHEID

MÉRK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MÉRK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MÉRK W.L.  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 5  
NUMMER SONDE 5  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MÉRK YSI  
TYPE P54B  
NUMMER TOESTEL 1  
NUMMER SONDE 1  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

C MONSTERNAME

FREKWENTIE 1 per punt  
NUMMERS van 7 tot 16  
HOEVEELHEID 2000 ml.  
BÉWARING gewoon

LANDSPROFIEL

K.H.W.

datum 16/2/76

Nr.	Plaats	TUD (h)	CHLORIDE GEHALTE (mg/l)	CONCENTRATIE STOFFEN (mg/l)
1	Breskens SS-VH			
2	Hoofdplaat VH-1			
3	La Anapolder PP6			
4	Leijzen B15			
5	Leendrechtpolder B28			
6	Ossenisse G705			
7	Ransweert B47	12.00	9190	106
8	Walsorden B48a	12.30	7230	104
9	Waalhoek B51	12.40	6780	150
10	Marlemonscheplaat B57	12.50	6300	205
11	Wijk B55	13.10	6160	316
12	Saaltijge B53	13.20	5780	92
13	Zandriet B59	13.30	4230	65
14	Fort Frederik B80	13.40	2085	100
15	Wijk B55	13.50	2780	108
16	Beltsche sluis B99	13.55	2385	133
17	Meestad B105			
18	Fort de Parel B95			
19	Hoerenschans B 105			
20	Wijk B 114			
21	Wattendijksluis B109			
22	St. Anna B102			
23	Tunnel E3			
24	Wijk B			
25	Wijk B			
26	Wijk B			
27	Wijk B			
28	Wijk B			
29	Wijk B			
30	Wijk B			
31	Wijk B			
32	Wijk B			
33	Wijk B			
34	Wijk B			
35	Wijk B			
36	Wijk B			
37	Wijk B (in kom)			
38	Wijk B			
39	Wijk B			
40	Wijk B			
41	Wijk B			
42	Wijk B			
43	Wijk B			
44	Rondvaart Kanaal			

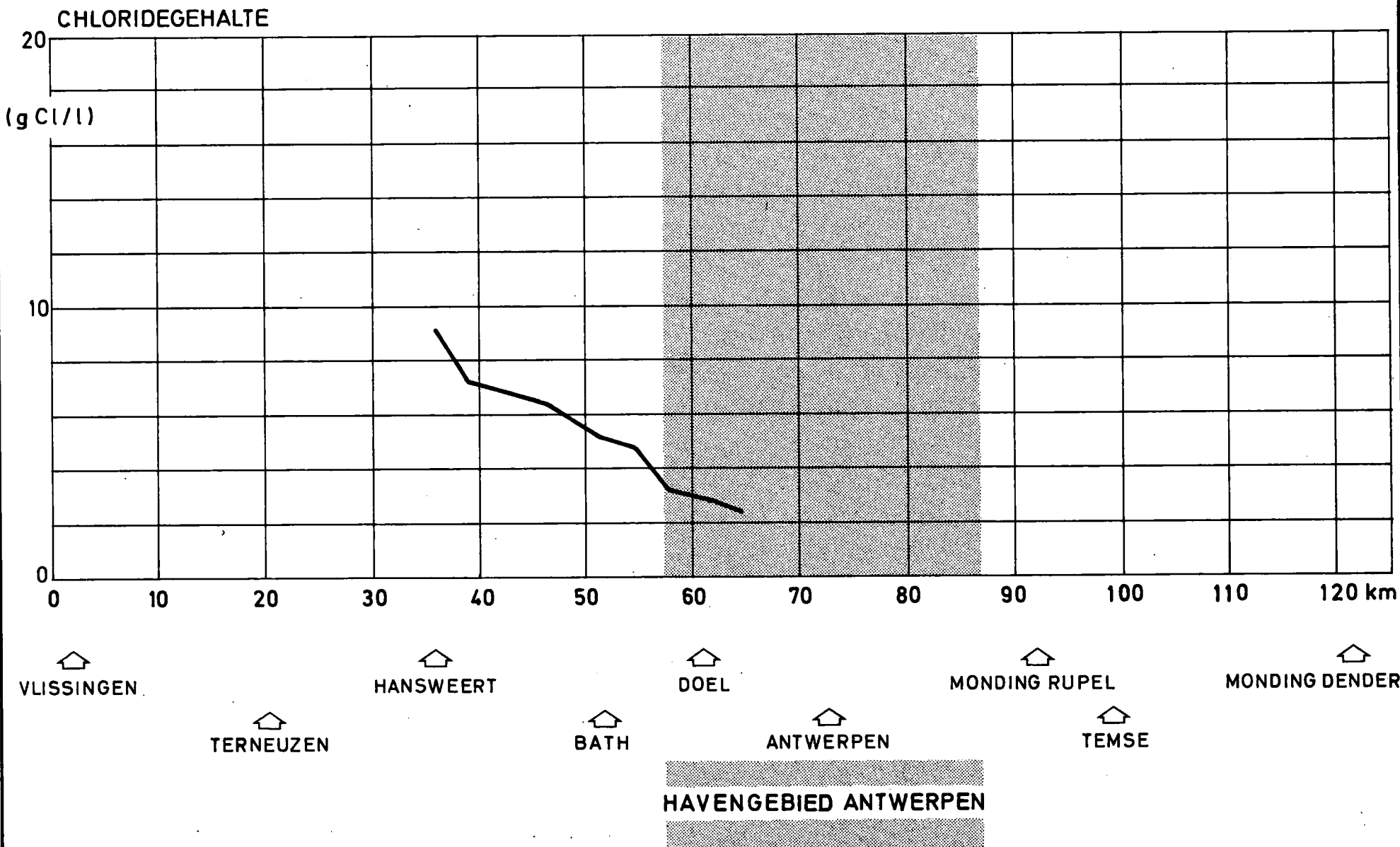
DATUM 16/2/76

[illegible]

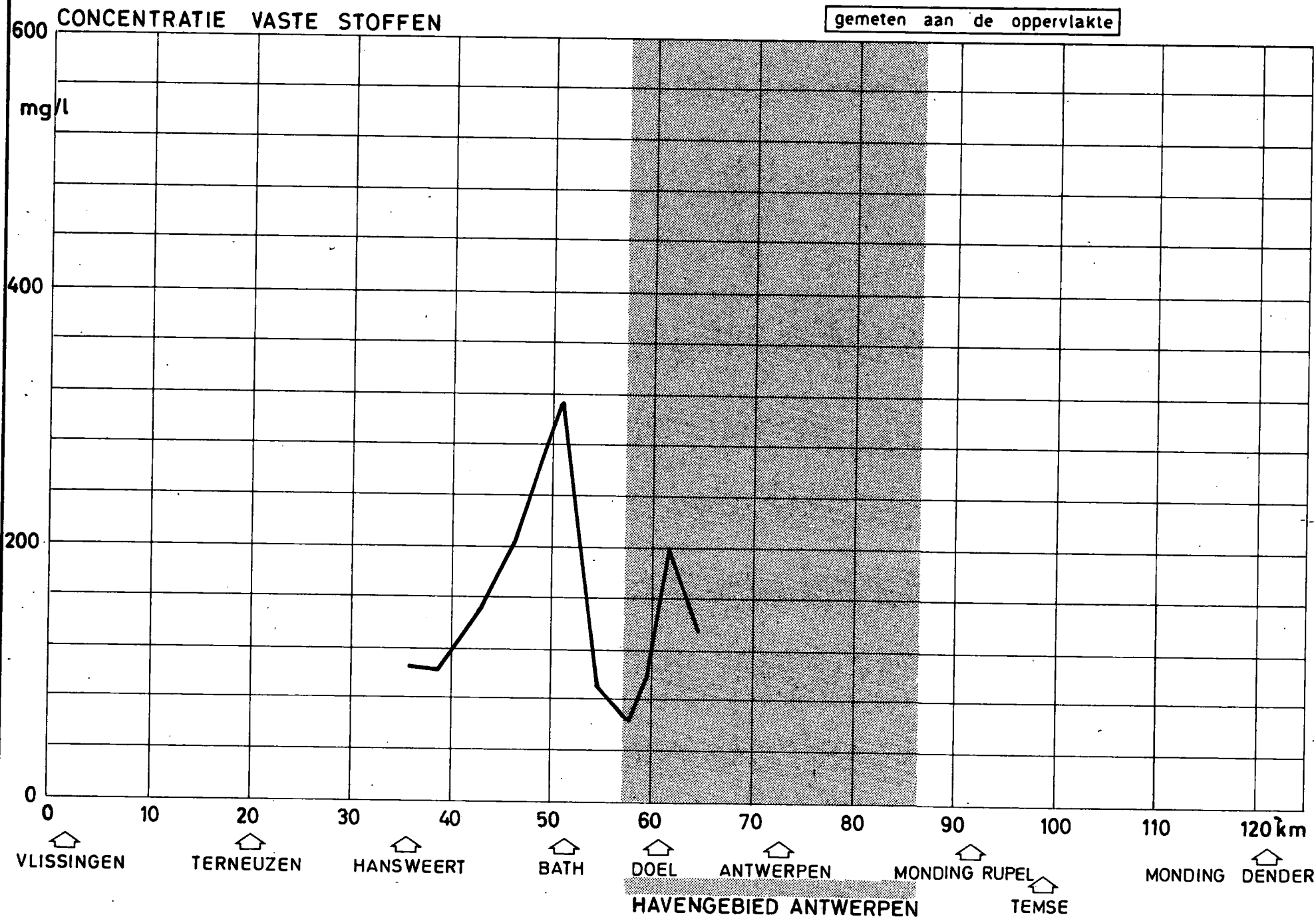
LANGSPROFIEL

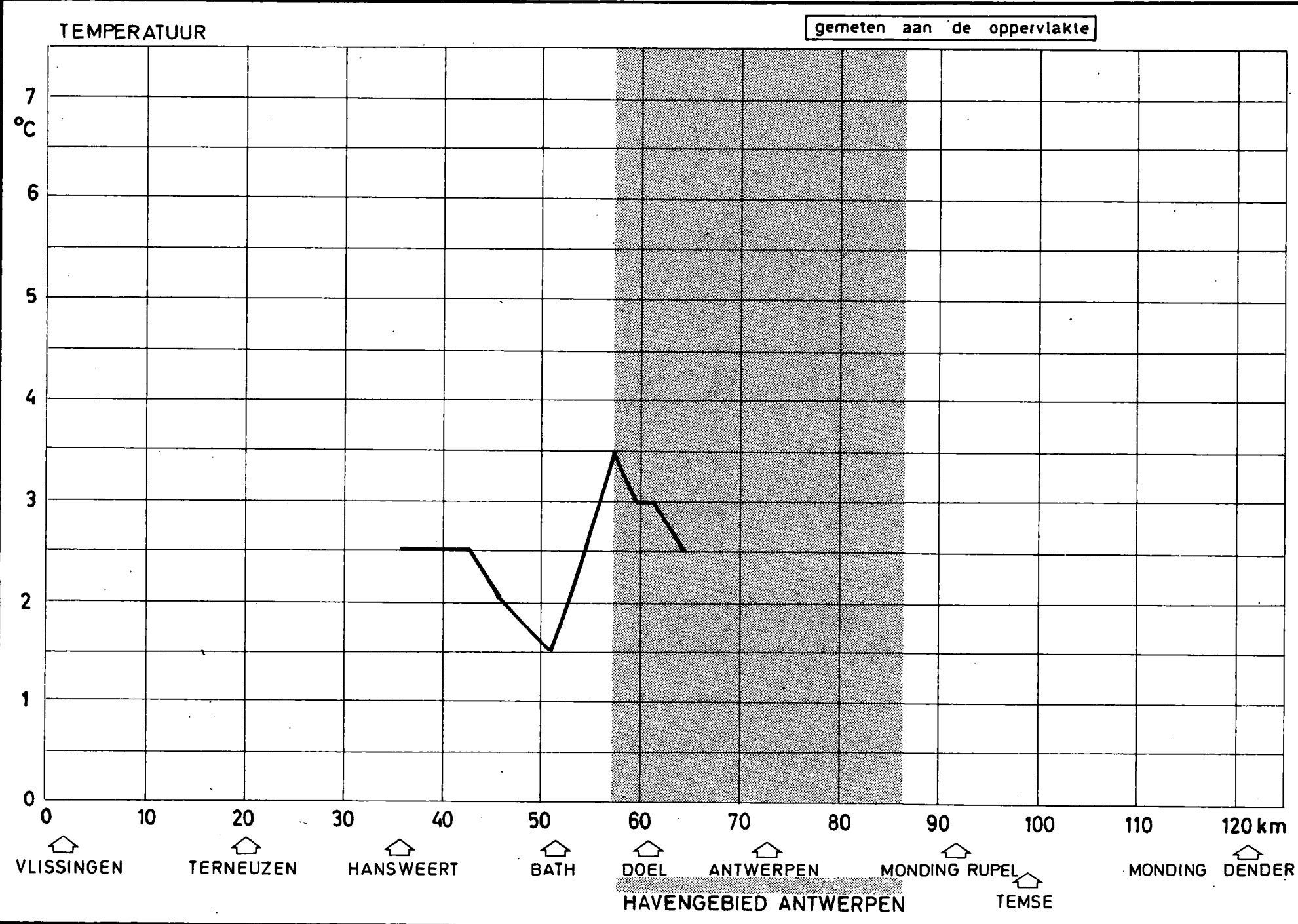
CHLORIDEGEHALTE  
 16/2 /'76 K.H.W.

————— gemeten aan de oppervlakte  
 - - - - - op 6 m diepte  
 - - - - - op 1 m boven de bodem





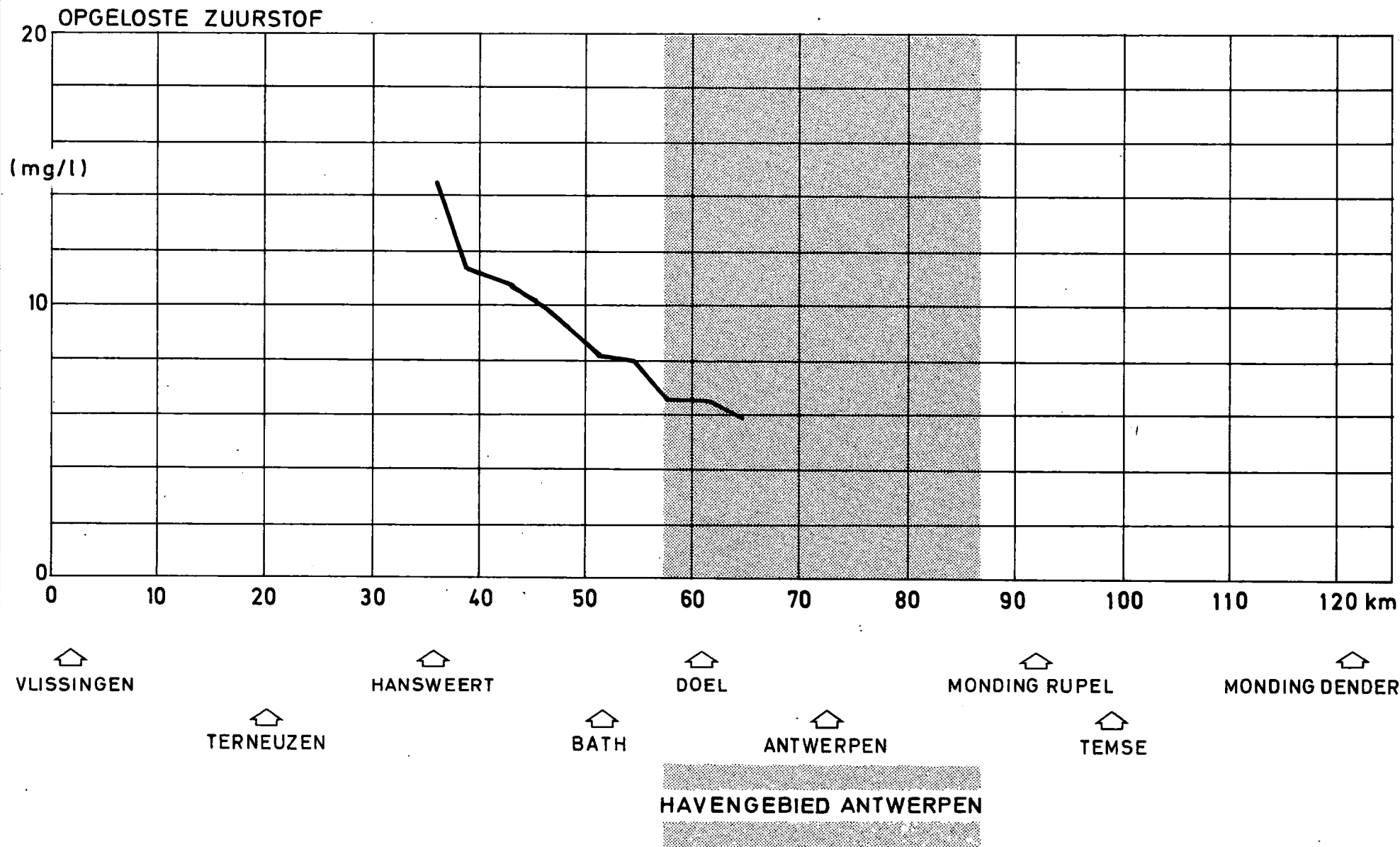




LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF  
16/2/'76 K.H.W.

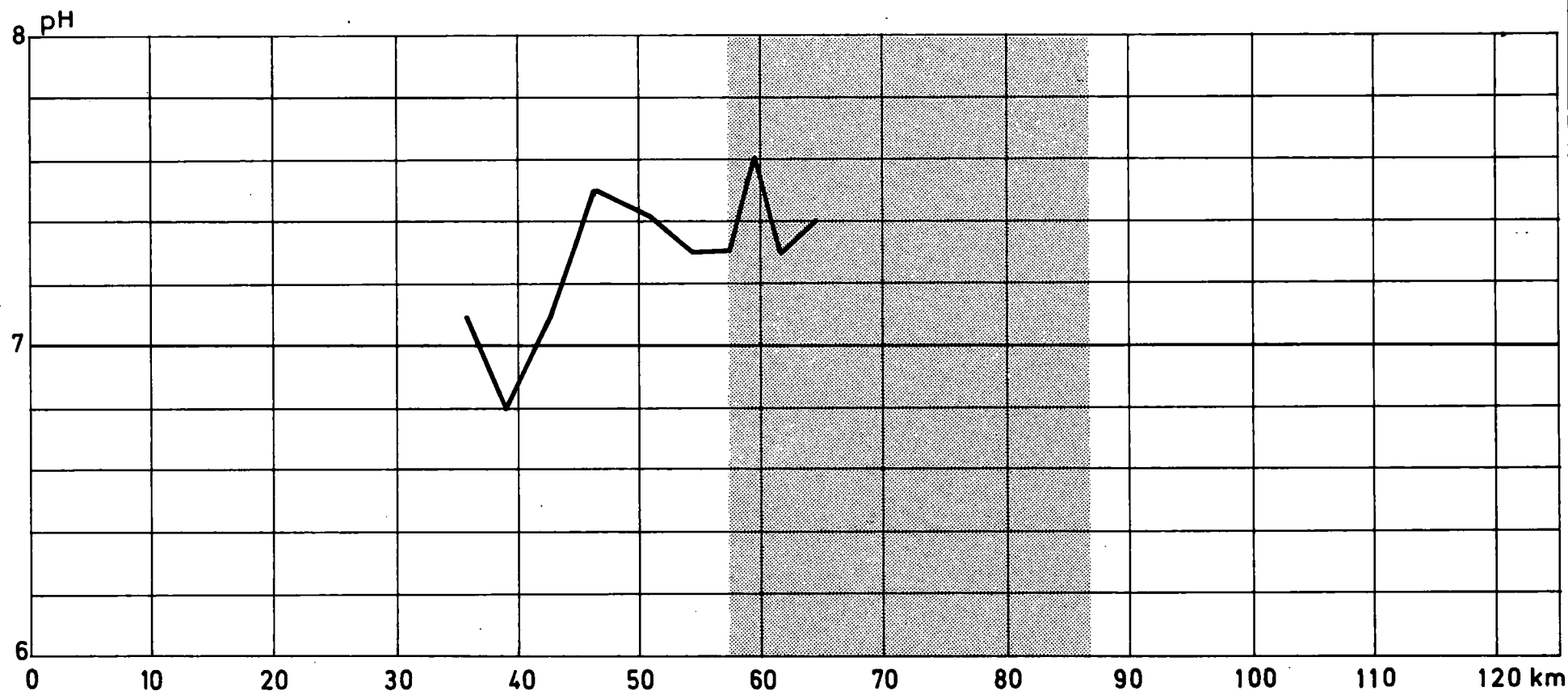
gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

ZUURTEGRAAD pH  
16/2/'76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN      HANSWEERT      DOEL      MONDING RUPEL      MONDING DENDER

TERNEUZEN

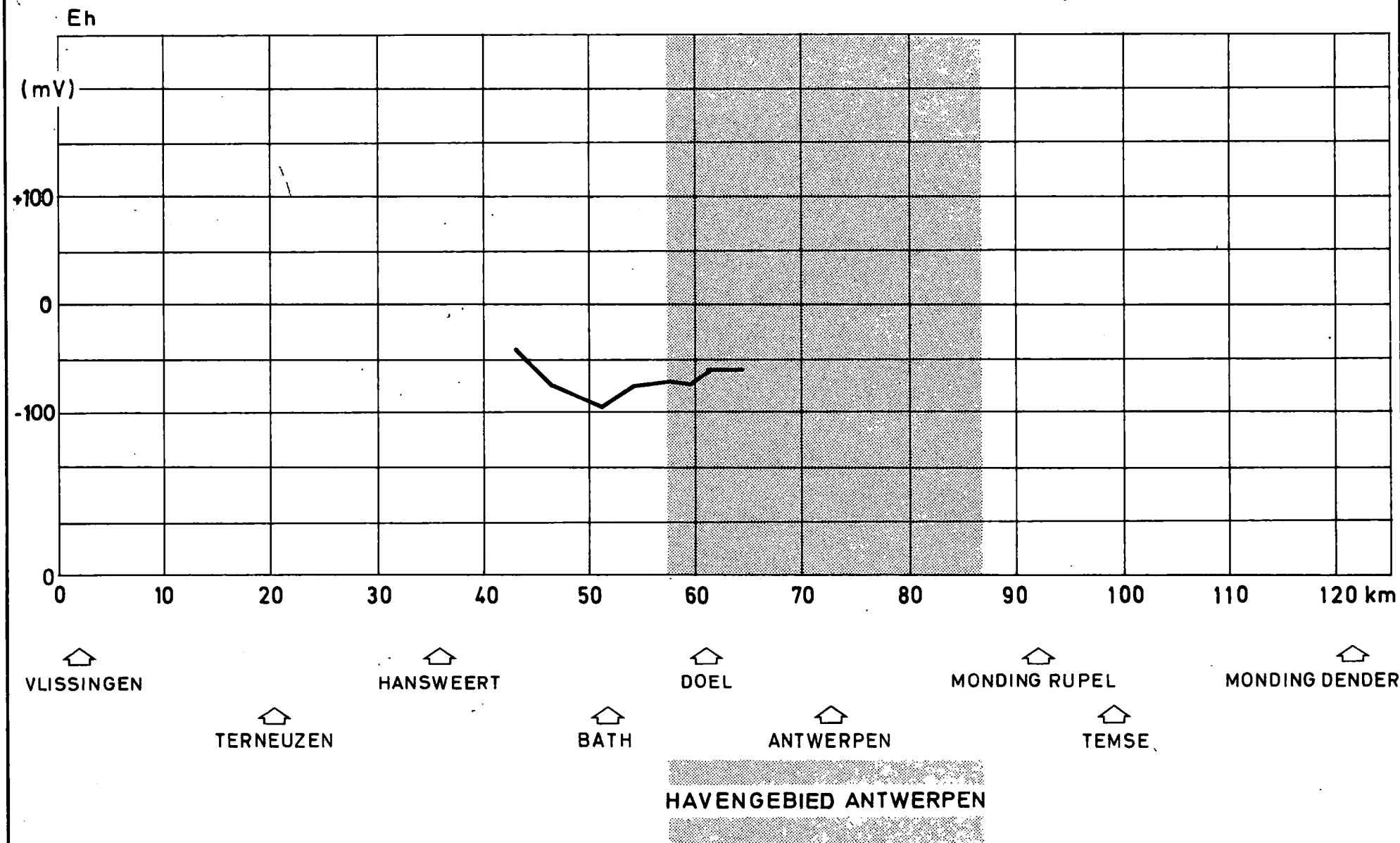
BATH

ANTWERPEN

TEMSE

HAVENGEBIED ANTWERPEN

gemeten aan de oppervlakte



Naam Engels J.

Datum 16/3/76

PROCES VERBAAL VAN METING

**A ALGEMENE GEGEVENS**

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS langs profiel Fort de Parel - Gendarmmonde K.L.W.  
GEOGRAFISCHE POSITIE lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Heuse"  
MEETTID van 11 h 40 tot 15 h 00  
MEETFREKVENTIE 1 per punt

**B MEETTOESTELLEN**

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE P4EC  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE cal 563  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W.L.  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 3  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK VSI  
TYPE P54B  
NUMMER TOESTEL 1  
NUMMER SONDE 1  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

**C MONSTERNAME**

FREKVENTIE 1 per punt  
NUMMERS van 18 tot 36  
HOEVEELHEID 2000 ml.  
BEWARING gewoon

PLAATS Fort de Parel DATUM 16/3/76

[illegible]

PLAATS Boerenschans B105 DATUM 16/3/76

[illegible]



PLAATS Boonke B114 DATUM 16/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Kattendijksluis B10g DATUM 16/3/76

[illegible]

PLAATS Sint Anna B102 DATUM 16/3/76

[illegible]

PLAATS Tunnel E3 DATUM 16/3/76

[illegible]

PLAATS Burcht DATUM 16/7/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Kornibeke DATUM 16/3/76

[illegible]

PLAATS Herengracht DATUM 16/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

## PLAATS

Schelle

DATUM 16/3/76

[illegible]



Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Rupelmonde DATUM 16/3/76

[illegible]

PLAATS \_\_\_\_\_ DATUM 16/3/76

[illegible]



Naam Engels J.

Datum 10/3/76

PROCES VERBAAL VAN METING

**A ALGEMENE GEGEVENS**

ZEE of RIVIER Schelde  
MEETPLAATS langsproef: Hansweert - Boerenschans K.L.W.  
GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_  
DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_  
MEETVAARTUIG vedette: Z.M. "Nousse"  
MEETTUD van 13 h 25 tot 15 h 30  
MEETFREKWENTIE 1 per punt

**B MEETTOESTELLEN**

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
GELEIDBAARHEID

MERK ECR  
TYPE P4FC  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE cal 563  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_  
TYPE \_\_\_\_\_  
NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_  
NUMMER SONDE \_\_\_\_\_  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
TEMPERATUUR

MERK W.L.  
TYPE Celsius  
NUMMER TOESTEL 3  
NUMMER SONDE 3  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_  
OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI  
TYPE P54B  
NUMMER TOESTEL 1  
NUMMER SONDE 1  
REGISTRATIE \_\_\_\_\_

**C MONSTERNAME**

FREKWENTIE 1 per punt  
NUMMERS van 7 tot 19  
HOEEVEELHEID 2000 ml.  
BEWARING gewoon

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Hansweert B 47 DATUM 19/3/76

[illegible]

PLAATS Walsorden B48A DATUM 19/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Baalhoek B61 DATUM 10/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Marlemonsche plaat DATUM 19/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Bath B68 DATUM 19/3/76

[illegible]



Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Laastinge B83 DATUM 19/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Zandvliet B89 DATUM 19/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Fort Frederik Bg8 DATUM 19/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Joel B86 DATUM 19/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Belgische sluis Bgg DATUM 19/3/76

[illegible]

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Fort de Parcel BgB DATUM 19/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.L.W.

PLAATS Boerenschans B105 DATUM 19/3/76

[illegible]



DATUM 16 em 19/3/76

44	Rondvaart Kanaal
----	------------------



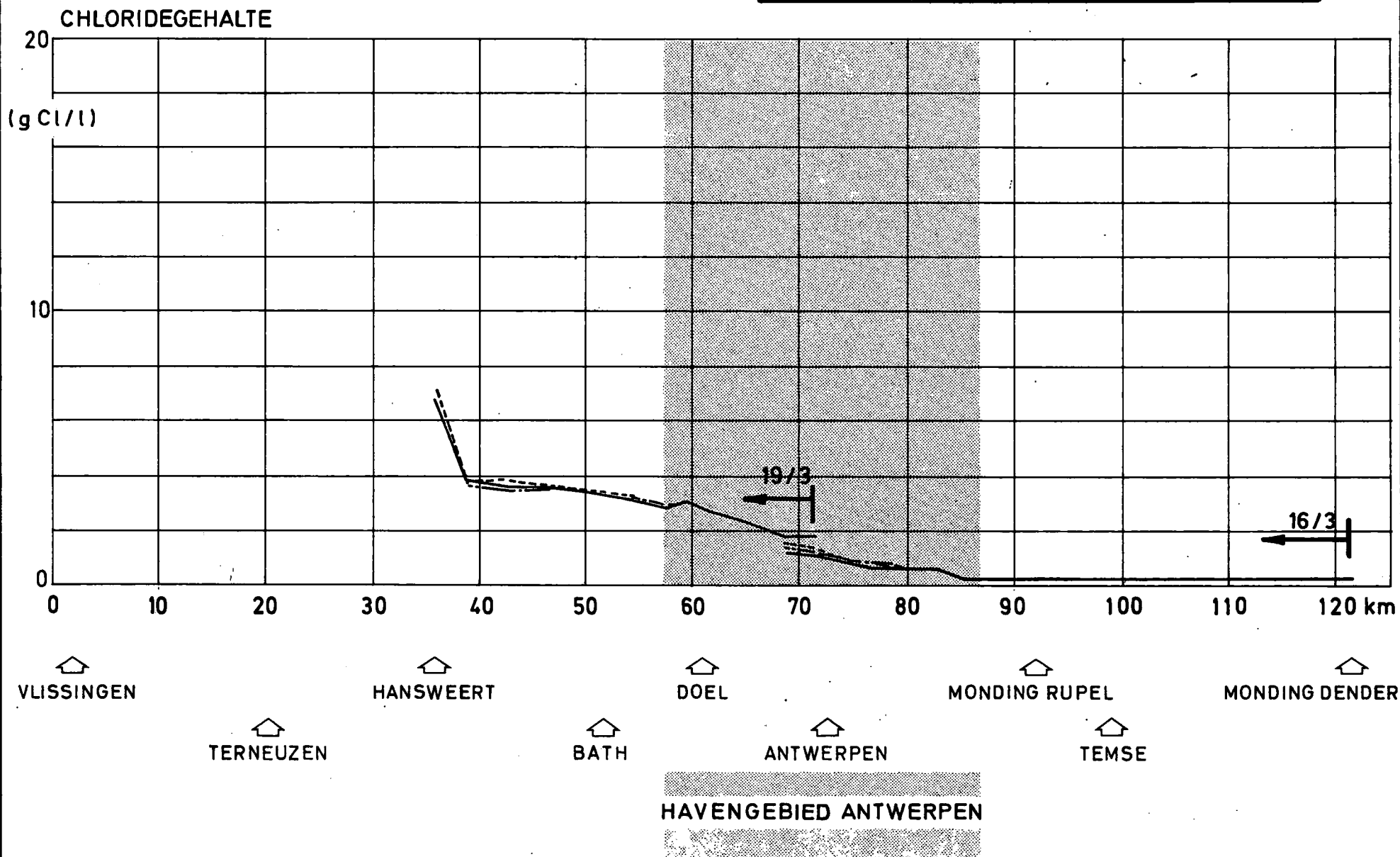
WATERBOUWKUNDIG  
LABORATORIUM  
borgerhout antwerpen

LANGSPROFIEL

MOD.346 - NATUURMETINGEN SCHELDE  
CHLORIDEGEHALTE  
16 EN 19 - 3-76 K.L.W.

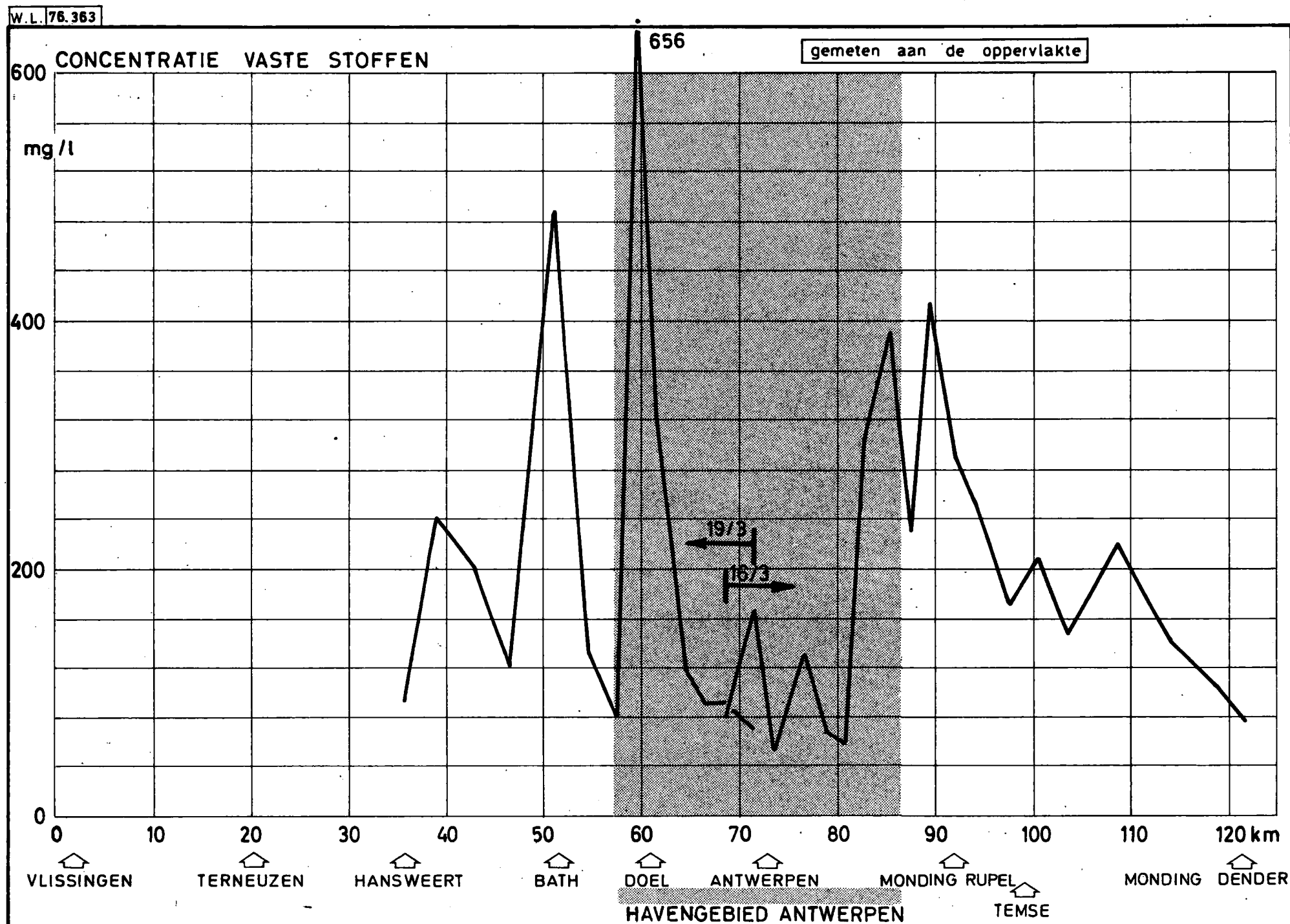
Bladnummer 166

— gemeten aan de oppervlakte  
- - - op 6 m diepte  
- - - op 1 m boven de bodem



LANGSPROFIEL

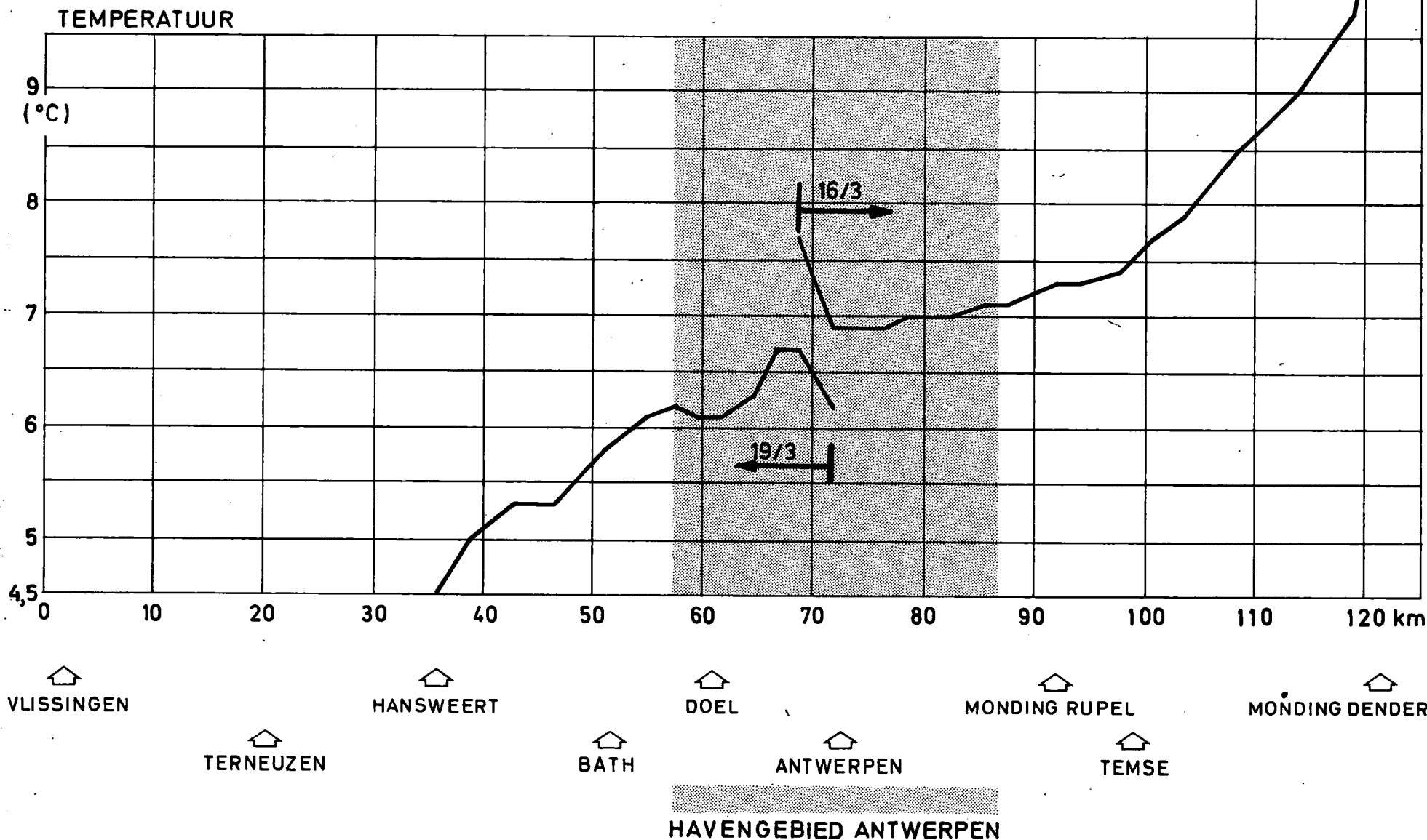
CONCENTRATIE VASTE STOFFEN  
16 EN 19-3-'76 K.L.W.



LANGSPROFIEL

TEMPERATUUR  
16 EN 19-3-'76 K.L.W.

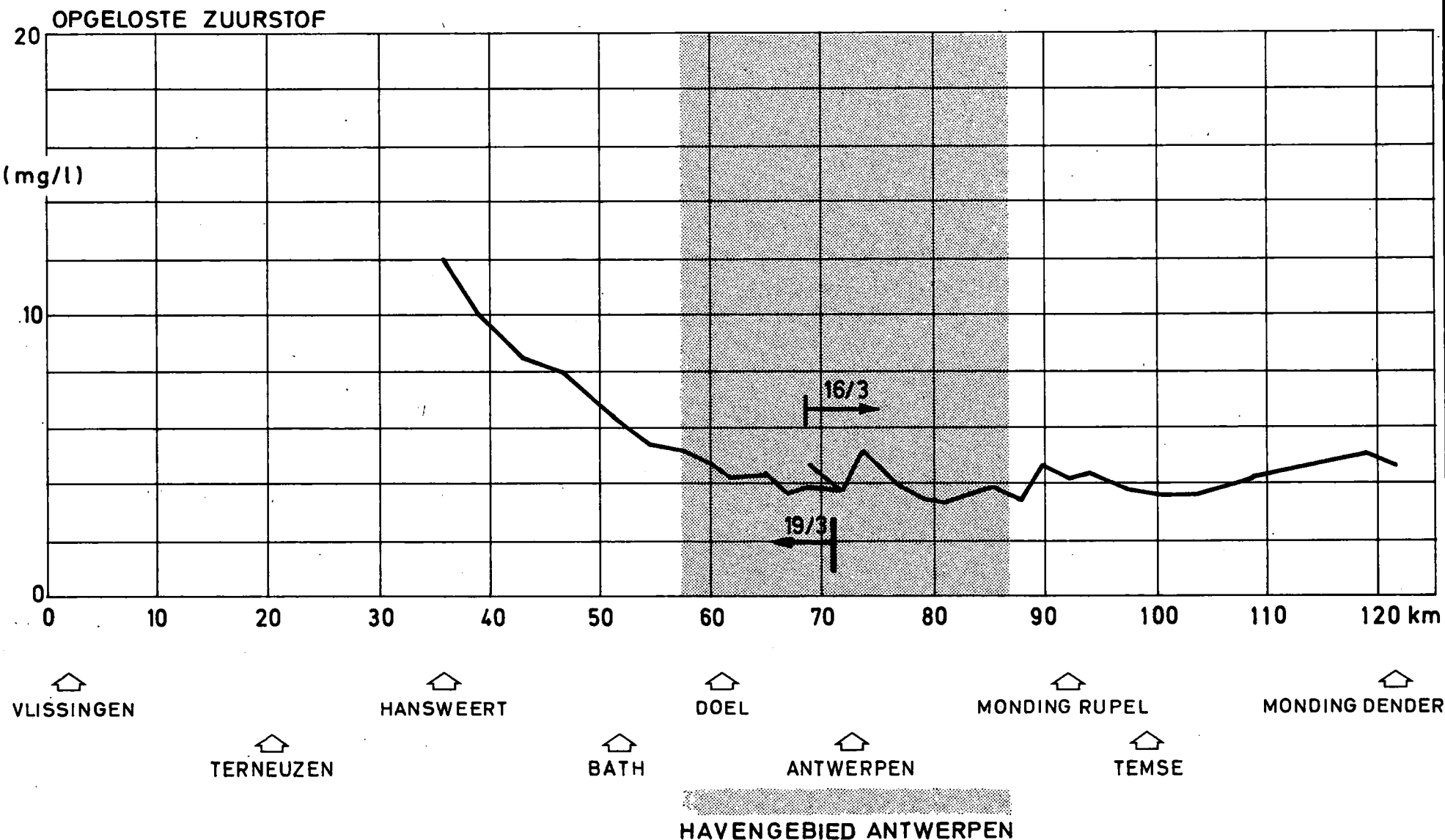
gemeten aan de oppervlakte



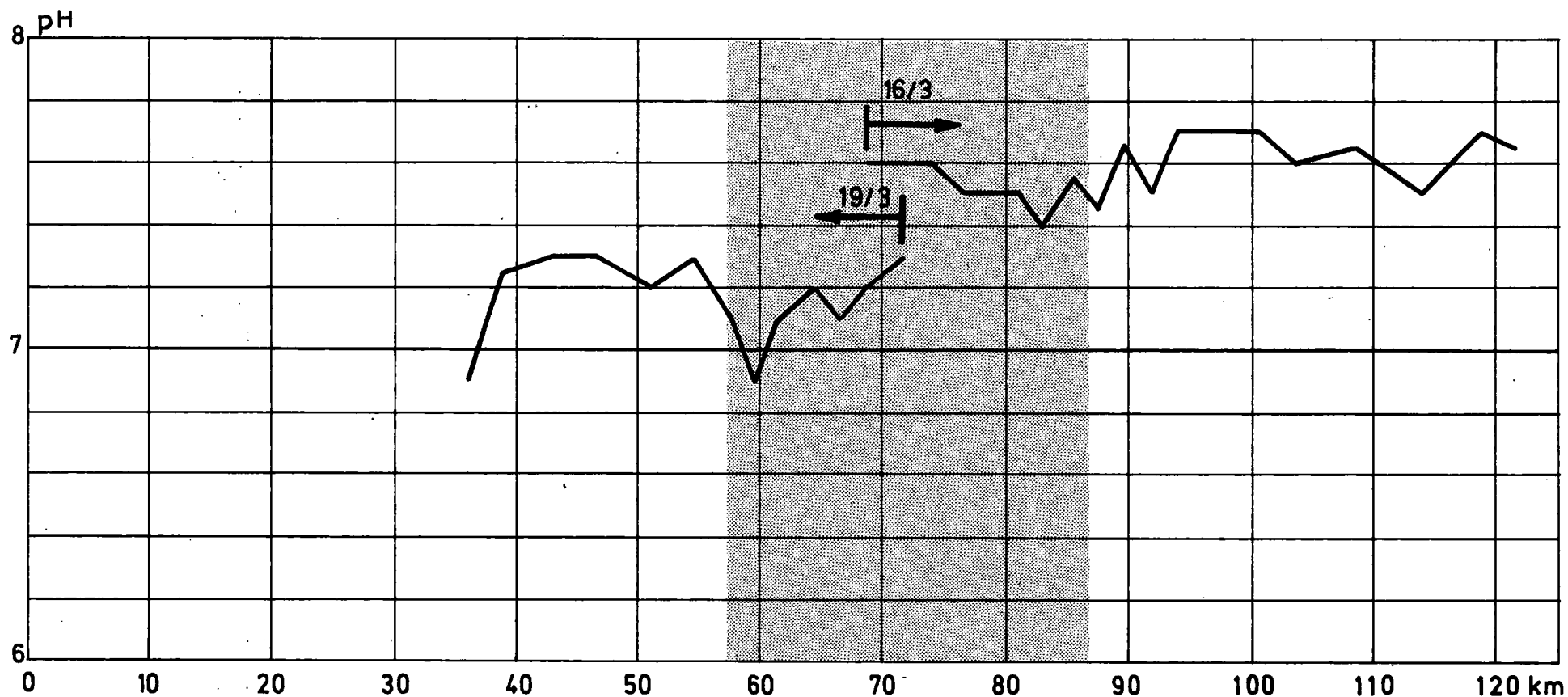
LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF  
16 EN 19-3-76 K.L.W.

gemeten aan de oppervlakte



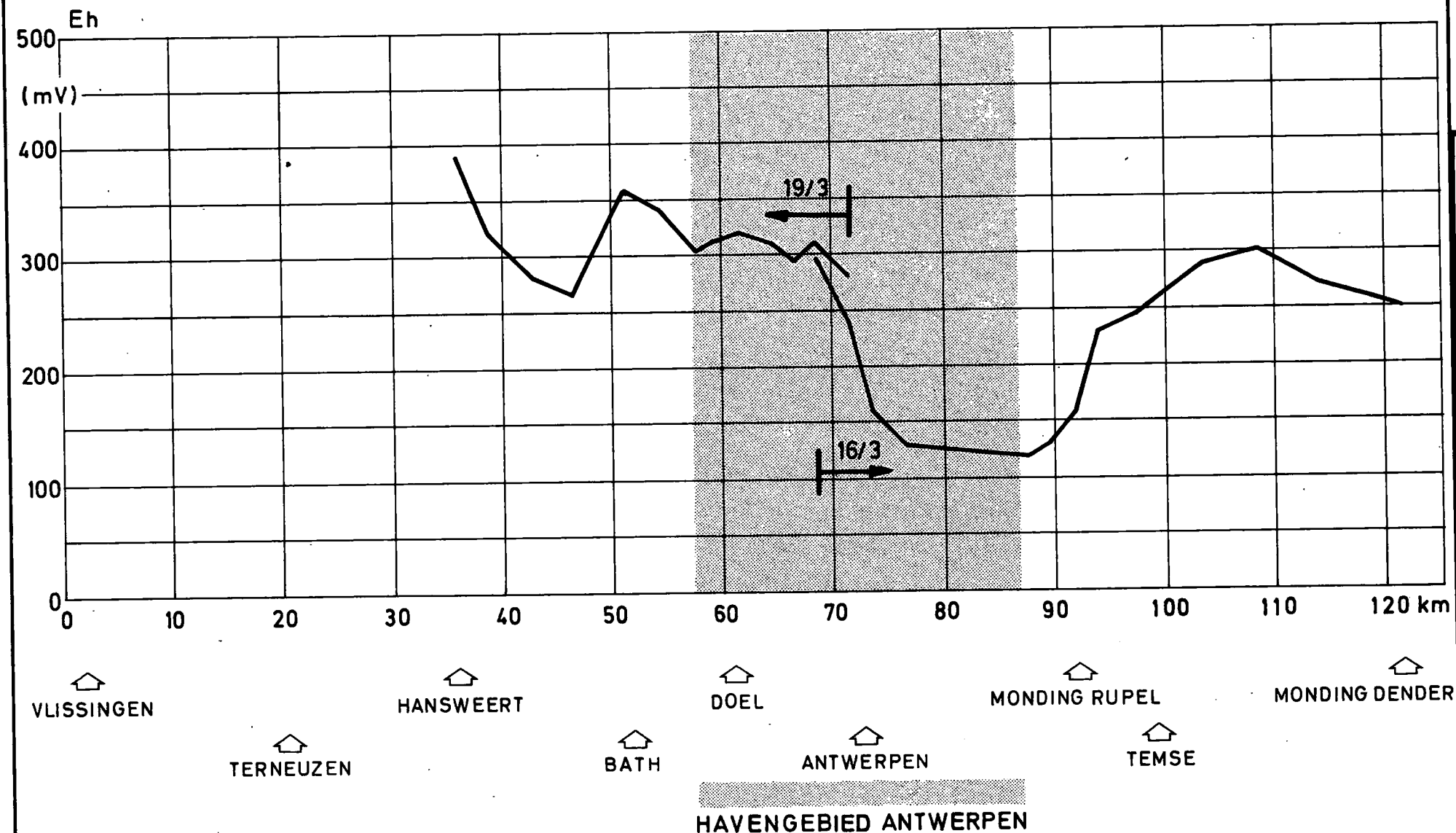
gemeten aan de oppervlakte



VLISSINGEN  
 TERNEUZEN  
 HANSWEERT  
 BATH  
 DOEL  
 ANTWERPEN  
 MONDING RUPEL  
 TEMSE  
 MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

gemeten aan de oppervlakte





Naam Engels J.

Datum 15/3/76

PROCES VERBAAL VAN METING

A ALGEMENE GEGEVENS

ZEE of RIVIER schelde

MEETPLAATS langs profiel: Fort de Parel - Gendexmonde K.H.W.

GEOGRAFISCHE POSITIE lat. \_\_\_\_\_ lgt. \_\_\_\_\_

DECCA POSSITIE keten \_\_\_\_\_ rood \_\_\_\_\_ groen \_\_\_\_\_ purper \_\_\_\_\_

MEETVAARTUIG vedette Z.M. "Beuse"

MEETTID van 11 h 40 tot 15 h 00

MEETFREKVENTIE 1 per punt

B MEETTOESTELLEN

SNELHEID + RICHTING

MERK \_\_\_\_\_

TYPE \_\_\_\_\_

NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_

REGISTRATIE \_\_\_\_\_

GELEIDBAARHEID

MERK ECR

TYPE p4EN

NUMMER TOESTEL 3

NUMMER SONDE cal 563

REGISTRATIE \_\_\_\_\_

TROEBELHEID

MERK \_\_\_\_\_

TYPE \_\_\_\_\_

NUMMER TOESTEL \_\_\_\_\_

NUMMER SONDE \_\_\_\_\_

REGISTRATIE \_\_\_\_\_

TEMPERATUUR

MERK W.L

TYPE Celsius

NUMMER TOESTEL 3

NUMMER SONDE 3

REGISTRATIE \_\_\_\_\_

OPGELOSTE ZUURSTOF

MERK YSI

TYPE p54B

NUMMER TOESTEL 1

NUMMER SONDE 1

REGISTRATIE \_\_\_\_\_

C MONSTERNAME

FREKVENTIE 1 per punt

NUMMERS 2000 ml. van 1 tot 3

HOEVEELHEID gewoon

BEWARING \_\_\_\_\_



PLAATS Marlemonsche Raat DATUM 15/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Bath B68 DATUM 15/3/76

[illegible]

PLAATS Saaftinge B83 DATUM 15/3/76

[illegible]

Vertikale profielen  
K.H.W.

PLAATS Zandvliet B89 DATUM 15/3/76

[illegible]

PLAATS Fort Frederik B80 DATUM 15/3/76

[illegible]

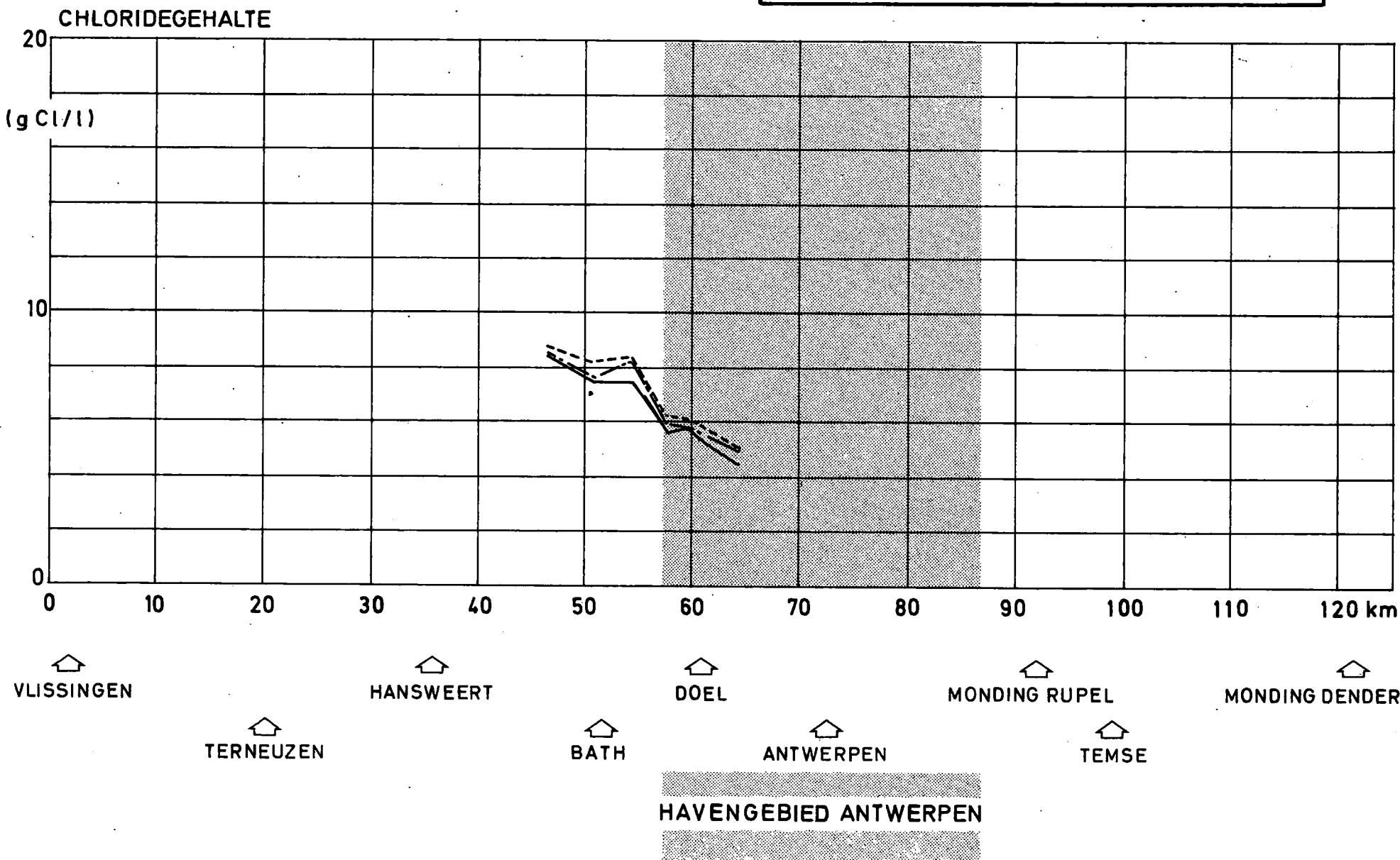
PLAATS Belgische Sluis Bgg DATUM 15/3/76

[illegible]

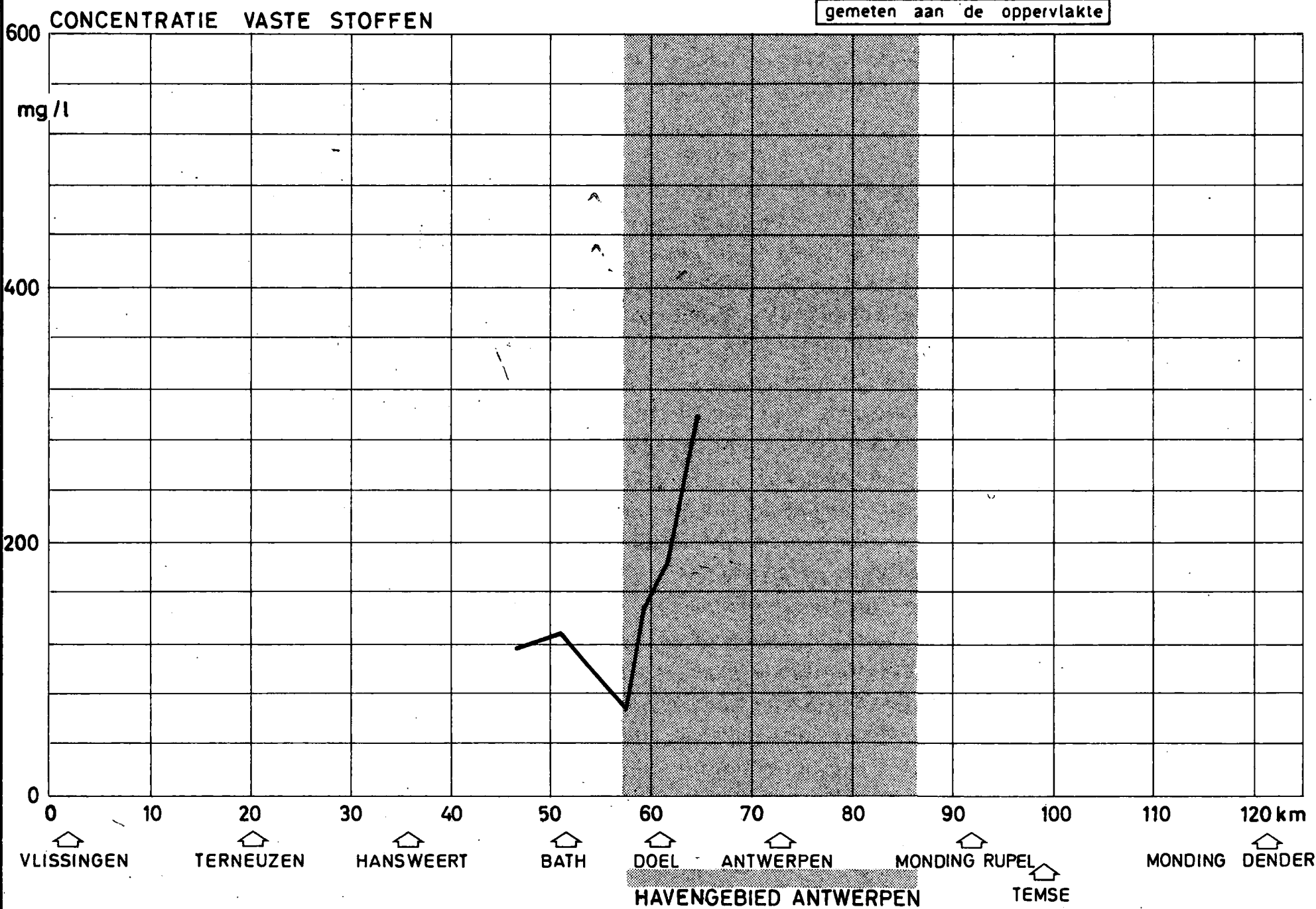
DATUM 15/3/76

[illegible]

W.L. 76.368



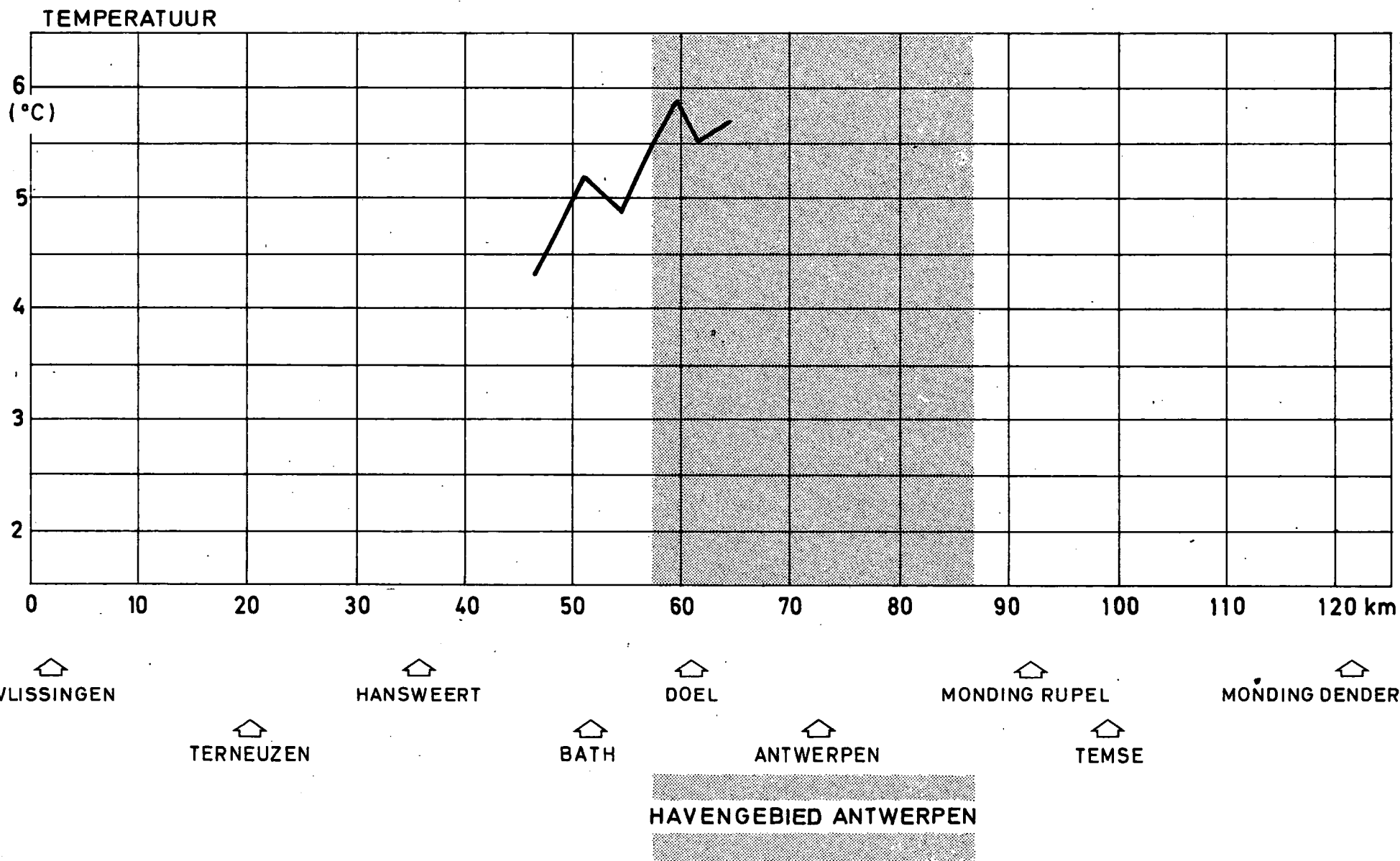




LANGSPROFIEL

TEMPERATUUR  
15-3-76 K.H.W

gemeten aan de oppervlakte



LANGSPROFIEL

OPGELOSTE ZUURSTOF  
15-3-'76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte

OPGELOSTE ZUURSTOF

20

(mg/l)

10

0

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

110

120 km

VLISSINGEN

TERNEUZEN

HANSWEERT

BATH

DOEL

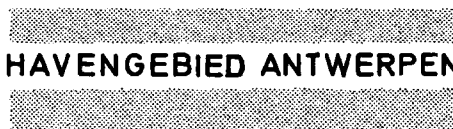
ANTWERPEN

MONDING RUPEL

TEMSE

MONDING DENDER

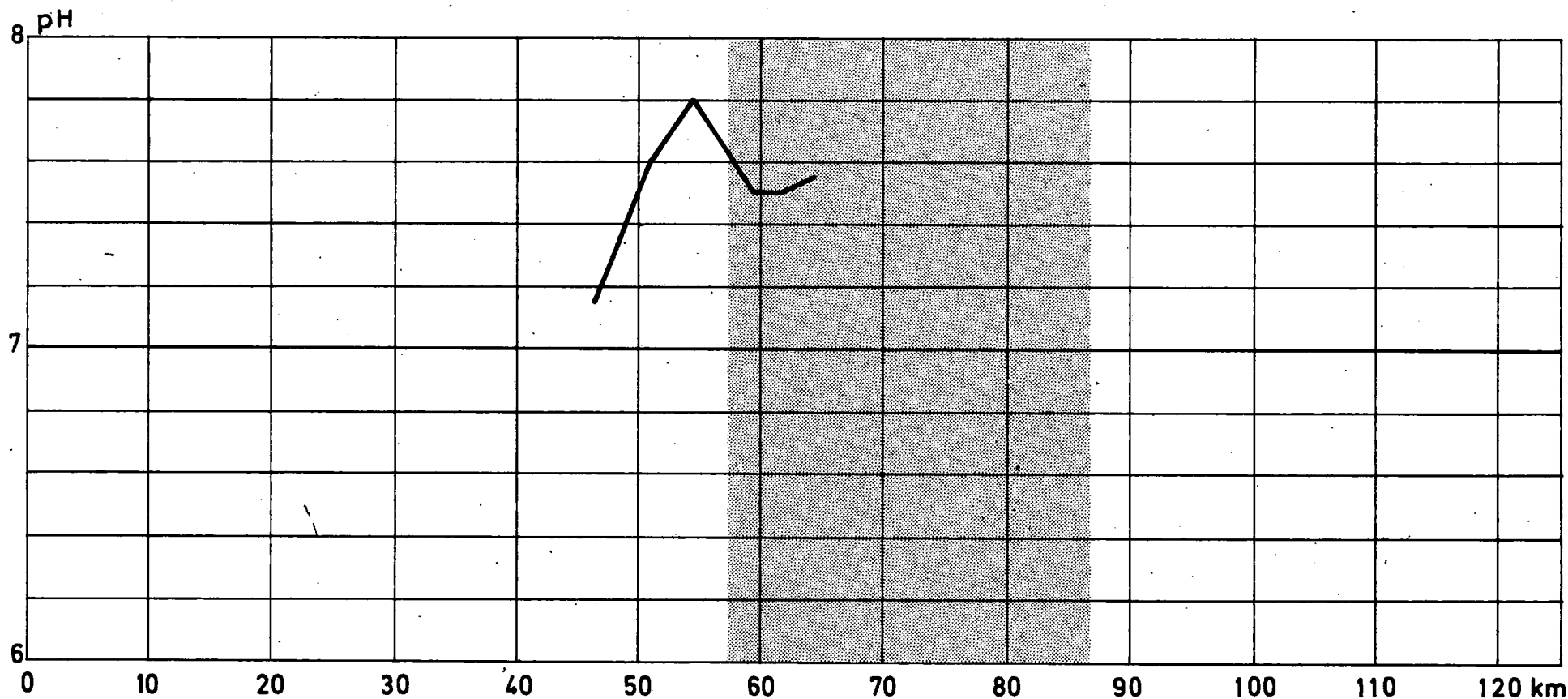
HAVENGEBIED ANTWERPEN



LANGSPROFIEL

ZUURTEGRAAD pH  
15-3-'76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



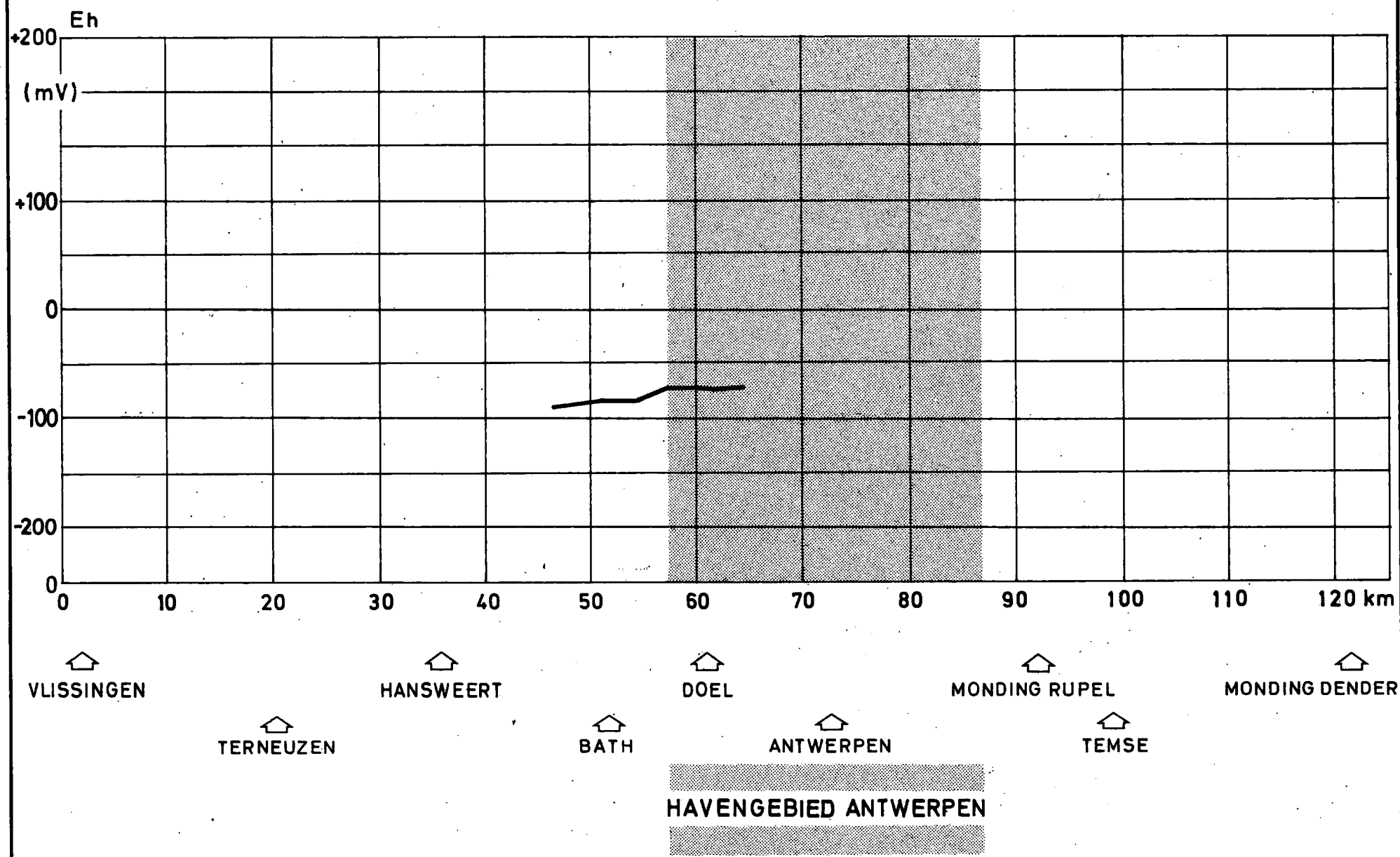
VLISSINGEN
TERNEUZEN
HANSWEERT
BATH
DOEL
ANTWERPEN
MONDING RUPEL
TEMSE
MONDING DENDER

HAVENGEBIED ANTWERPEN

LANGSPROFIEL

15-3-76 K.H.W.

gemeten aan de oppervlakte



W.L. 76.373

